

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

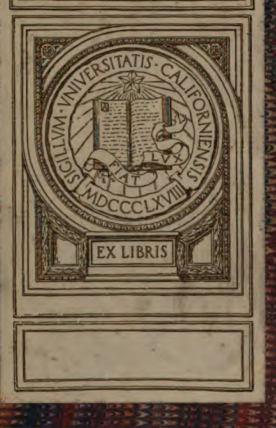
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



GIFT OF Miss Stella Finkelday





### Allgemeine



ber gefammten

# Zopulären Wissenschaften.

Die wichtigften Biffenszweige :

Naturkunde, Physik, Chemic, Mechanik, Geologie, Mathemathik, Pflanzenkunde, Landwirthschaft, Anatomic, Geographie, Gesundheits-

lehre w.,

mit Bezug auf

Runfte, Gewerbe und tägliches Leben fyftematifc behandelnb.

Sar Jung und Mit, für Lefer aller Stanbe.

Zweiter Band.

Mem Bork:

Berlag von Chr. Schmibt.

AHAL PAKA PEGA

ARROLLAND

Miss Stella Finkelding

## Bibliothet

ber

Yopulären Wissenschaften.

II. Band:

Aus dem Reiche der **Naturwissenschaft,** Von A. Dernstein.

Erftes Bandden:, Gin wenig Chemie.

The Marie Town of the Control of the

#### Borwort.

"Sleichmäßige Würdigung aller Theile des Natursftudiums ift vorzüglich ein Bedürfniß der gegenwärtigen Beit, wo der materielle Reichthum und der wachsende Wohldand der Nationen in einer sorgfältigeren Benutung von Naturproducten und Naturfrästen gegründet sind. Der oberstächlichte Blid auf den Zustand des heutigen Europa's lehrt, daß bei ungleichem Wettsampfe oder dauernder Zögerung nothwendig partielle Verminderung und endlich Vernichtung des National=Reichthums einstreten muffe; denn in dem Lebensgeschick der Staaten ist es, wie in der Natur, für die, nach dem sinnvollen Aussspruche Goethe's, "es im Bewegen und Werden kein Bleiben giebt, und die ihren Fluch gehängt hat an das Sillesteben."

Rur ernfte Belebung chemischer, mathematischer und naturhiftorischer Studien wird einem von dieser Seite einbrechenden Uebel entgegnen. Der Mensch kann auf die Ratur nicht einwirken, sich keine ihrer Kräfte aneigenen, wenn er nicht die Naturgesetze, nach Maaß: und Bahl-Berhaltniffen, kennt. — Auch hier liegt die Macht

in ber vollsthumlichen Intelligenz. Sie fteigt und finkt mit diefer. Wiffen und Erkennen find die Freude und bie Berechtigung der Menscheit; fie find Theile des National=Reichthums, oft ein Erfat für die Giter, welche die Natur in allzu karglichem Maaße ausgetheilt bat. —

Diejenigen Boller, welche an der allgemeinen indusftriellen Thätigkeit, in Anwendung der Mechanik und technischen Chemie, in forgfältiger Auswahl und Bearbeitung natürlicher Stoffe zurucktehen, bei denen die Achtung einer solchen Thätigkeit nicht alle Claffen durchsdringt, werden unausbleiblich von ihrem Wohlstande herabsinken. Sie werden es um so mehr, wenn benachstarte Staaten, in denen Wiffenschaft und industrielle Rünfte in regem Wechselverkehr mit einander stehen, wie in erneuerter Jugendtraft vorwärts schreiten.

Die Borliebe für Belebung bes Bewerbfleifies und für bie Theile bes Raturmiffens, welche unmittelbar barauf einwirken (ein darafteriftifdes Mertmal unferes Beits alters), tann weber ben Forfdungen im Gebiete ber Bbis loforbie, ber Altertbumefunde und ber Gefdichte nachtheilig werden, noch ben allbelebenben Bauch ber Bbantaffe ben eblen Berten bilbenber Runfte entzieben. unter bem Conte meifer Gefete und freier Suftitutionen, alle Blutben ber Cultur fich fraftig entfalten, ba mirb im friedlichen Betttampfe fein Beftreben bes Beiftes bem anbern verberblich. Rebes bietet bem Staate eigene, verichiedenartige Fruchte bar: Die nabrenden, welche bem Menichen Bobiftand und Unterhalt gewähren, und bie Früchte icaffenber Ginbildungefraft, Die, bauerhafter als biefer Boblftand felbit, bie rubmliche Runde ber Boller bis auf tie ipatefte Rachwelt tragen. Die Spartiaten beteten, trop ber Strenge borifder Ginnebart:

"tie Gotter möchten ihnen bas Schone zu bem Guter berleiben."

Bas von senem Wiffen in das industrielle Leben der Boller überströmt und den Sewerbsteiß erhöht, entspringt aus der glücklichen Verkettung menschlicher Dinge, nach ter das Wahre, Erhabene und Schöne mit dem Rügelichen, wie absichtslos, in ewige Wechselwirkung treten. Bervollommnung des Landbau's durch freie Hande und in Grundstücken von minderem Umfang, Aufblühen der Manufacturen, von einengendem Zunftzwange. befreit, Vervielfältigung der Handelsverhältnisse, und ungehinstetes Fortschreiten in der geistigen Cultur der Menschtit, wie in den bürgerlichen Einrichtungen, stehen (das ernste Bild der neuen Weltgeschichte dringt diesen Slausben auch dem Widerstrebendsten auf) in gegenseitigem dauernd wirksamen Verkehr mit einander."

Bumboldt.

Bas humboldt hier in so schonen und bedeutungsvollen Borten in Bezug auf Rationen und Staaten sagt,
gilt auch von den "einzelnen Individuen" der Gesellschaft.
In einer Zeit, wo es hauptsächlich eine wiffenschaftliche
technische Ausbildung in Künsten und Gewerben ist, durch
die der "Einzelne" sich zu hervorragenden Stellungen im bürgerlichen und industriellen Leben emporschwingt, da
sind es hauptsächlich die "Presse", sowie "Eltern"
und "Lehrer", die nicht versaumen sollten, im "Bolle",
in der "heranwachsenden Jugend" die Liebe zur Wiffenschaft zu wecken und zu pflegen. — Mögen deshalb die
tiesen Borte humboldt's die Beherzigung Aller, namentlich derer sinden, denen die heranbildung der Jugend in
die hände aeleat ist.

Im Bertrauen auf ten Beiftand von biefer Seite fibers Bebe ich bem geehrten Befer hiermit ben II. Band von A. Bernftein; bie ganflige Aufnahme, welche bem I. Bande überall zu Theil wurde, geben mir die hoffnung, daß die Betheiligung an der Subseription für denfelben, befonders seitens der geehrten Abonnenten bes I. Bandes eine folche sein wird, welche mich in Stand fetzt, den II. Band in rascher Folge erscheinen zu laffen.

Allen Denen, welche mit fo freundschaftlicher Theils nahme für mein Unternehmen mir auf meinen Reifen zur Berbreitung meines Wertchens behülft waren, hiermit noch meinen berglichften Dant.

Achtungevoll

ber Berausgeber

Chr. Schmidt

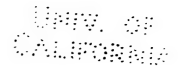
Bofton, ben 28. April 1866.

## Inhaltsverzeichniß.

		Sette
1.	Bichtigkeit der Chemie für's Leben	1
2	Sauerstoff mit Roble und mit Schwefel	8
3.	Sauerftoff und Phosphor - Sauerftoff und Gifen .	6
4.	Bie gewinnt man Sauerstoff?	9
<b>B</b> .	Bas ift eine fogenannte demifche Berbindung? .	12
6.	Die Berbrennung	16
7.	Die Lehre ber Chemie fiber bas Berbrennen	18
8.	Chemie tft allenthalben	21
9.	Die Banberung bes Sanerftoffs burch unfern Rorper	24
10.	Athmen und Ginheigen	27
11.	Die chemische Barme	29
12.	Die Chemie in aller Belt Banben	88
13.	Berfuche mit einem Bunbhölzchen	85
14.	Ein demifches Gefet	88
15.	Eine neue chemische Entbedung	41
16.	Einiges vom Bafferftoff	45
17.	Anleitung ju einem Berfuch	47
18.	Beitere Berfuche mit Bafferftoffgas und bie Runft, aus	
	Feuer Baffer ju machen	59
19.	Die hamptfunftflude ber Chemie	54
20.	Bas benn eigentlich Baffer ift und was man aus einem	
	Glafe Baffer machen fann	57
21.	Eine wichtige Erfindung jur billigften Deigung und Be-	
	lenchtung	60
22.	Bon ber Berlegung bes Baffers auf elettriftem Bege-	
	Galvanifche Bergolbung und Berfitberung	63
23.	Etwas vom StiaRoff	96
24.	Die demifche Tragbeit bes Stidftoffes und beren wohl	
	thätige Folgen	60
85.	Mertwärbige Berbinbungen bes Stidftoffs	72

	65125	
26	Was ift Kohlenstoff?	
27.	Rohle und Diamant 78	
<b>2</b> 8.	Sonderbare Eigenschaften bes Roblenftoffs 81	
<b>2</b> 9.	Einige Bersuche mit Rohlenfaure 84	
30.	Rleine Bersuche und große Folgerungen 86	
81.	Bie wir Rohlenftoff effen und trinten und wie fich in	
	ber lebenden Natur die Stoffe verbinden 90	
32.	Unterichiede ber chemischen Berbindungen in ber leben.	
	ben und in ber tobten Natur 93	
83.	Die Folgen der Unterschiede chemischer Berbindungen in	
	ber tobten und lebendigen Natur 96	
34.	Ein wenig organische Chemie 99	
<b>8</b> 5.	Die wichtigen Aufgaben ber organischen Chemie . 103	
36.	Die landwirthschaftliche Chemie. Der Reim, die Frucht	
	und einige Bersuche 105	
37.	Die demische Werkstatt ber Pflanze 108	
38.	Die Rahrung ber Pflanze 111	
39.	Die Speisung der Pflanze burch die Burgel 114	
40.	Womit und wie man die Pflanzen füttern muß 117	
41.	Die Düngung bes Felbes 120	
42.	Die wissenschaftliche Untersuchung bes Düngers 123	
43.	Die Entbedung neuer Stoffe 126	
44.	Die freiwilligen Beränderungen der Pflanzenftoffe . 130	
45.	Die Berwandlungen einer Kartoffel in Mehl und Stärke 136	
46.	Die Berwandlung der Kartoffel in Zuder 133	
47.	Die Dienste der Schwefelsaure ober des Malzes 139	
48.	Kann man nicht aus Holz Zuder machen? 142	
49.	Die Berwandlung des Zuders durch Gahrung 145	
50.	Was die Gährung für Beränderung hervorbringt . 148	
51.	Die Bildung von Meth, Rum, Wein und Bier 162	
<b>52</b> .	Die Fabritation des Biers in seinen verschiedenen Sor-	
	ten — Die Bildung des Aethers aus Alfohol . 155	
53.	Die Berwandlung des Alkohols in Effig 158	
54.	Die schnellere Berwandlung des Altohols in Effig . 160	
<b>5</b> 5.	Was unfere Themie kann und nicht kann 164	
56.	Wo die Runft der Chemie ichertert 167	
57.	Die Bebeutung ber Chemie als Biffenschaft 172	
58.	Die hächste Aufgabe ber Thier-Cheurte 175	

i



### L. Bichtigfeit ber Chemie für's Leben.

Acher keinen Zweig ber Wiffenschaft berrichen im Bolke so wunderbare und sonderbare Begriffe wie fiber bie Chemie.

In gebildeten und ungebildeten Kreisen giebt es Unstählige, die sich vom Sauerstoff eine Worstellung machen, als ware das etwas so Saures, daß Einem die Bahne weh thun, wenn man es nur ansieht; als ware Wasserstoff noch zehnmal naffer als Wasser und als ware Stidsstoff ein Ding, daß alle Menschen daran erstiden, wenn es nur in die Stube hineingudt. Und doch sind die Namen Sauerstoff, Wasserstoff, Stidstoff so geläusig geworden, daß man sie fortwährend gebrauchen hört und man meinen müßte, es könnte kein Mensch auf der Welt existieren, der diese Dinge nicht ins und auswendig genau eennt.

In Wahrheit follte es keinen Menichen geben, ber nicht mindeftens Etwas von den einfachften Elementen der Chemie weiß. Die Chemie ift in Wirklichkeit zu einer Grundquelle der Naturwiffenschaft geworden. Ber fich in derselben nicht einigermaßen zurecht finden kann, der wird auf jedem Schritt der Naturwiffenschaft unzähligen Dunkelheiten begegnen. Es ift in vollem Sinne des Wortes wahr, daß unfer Athmen, unfer Effen, das Wachsthum der Pflanze, das Leben des

re many California

Thieres, das Dafein ber Gesteine und die Bildung bed Baffers, mif einem Worte, daß alles in der Welt durch brungen ift von einer Reihe fortwährender chemischer Vorgänge, und daß tein Lichtstrahl der wirklichen Eretenntniß der Welt möglich ift, wenn man im Reiche der Chemie im Finstern herumwandelt.

Wir wollen die Grunde nicht untersuchen, weshalb felbft fo viele Bebildete noch gang unwiffend find in die= fem Zweig ber Biffenichaft. Leiber find unfere boberen Bildungsanftalten noch jest meift Schulen, wo man nem tobte Sprachen und Bucher lebrt, und bas bereits ber= angereifte Beidlecht bat in ben Schulen noch mehr von Diefer todten Beisheit in fich aufzunehmen gehabt. -Wenn nun auch gegenwärtig ber Drang in Bielen febr Ichendig ift, etwas von ber emig febendigen Ratur tennen au lernen, fo ichreden boch die Deiften bavor gurud, im reiferen Alter fich noch einmal wie Rinber in ben Ratur= wiffenschaften vom Anfang an belebren zu laffen. beanuaen fich, wenn fie fich einen naturlichen Borgana nicht erflaren tonnen, mit bem Gebanten : bas ift mabrfceinlich dem ifc, und troften fich babei, bag es gar febr Belehrte und Gebilbete giebt, die mehr bon ber Sprache ber Bottentotten ale von bem Thun ber Chemifer perfteben.

Weil bem aber fo ift, fo wollen wir ben Berfuch maschen, in einer Reihe von Artikeln ein wenig Chemie ben Lefern vorzuführen. Wir wollen aber von vornherein bie Schwierigkeiten aufbeden, mit benen wir und auch ber Lefer hierbei wird zu tampfen haben.

Die Chemie ift eigentlich die Wiffenschaft von ben Grundftoffen aller Dinge. Das heißt: Die Chemie lehrt, aus welchen einfachen Dingen jedes Ding in der Welt zusammengesett ift. Sie lehrt die Dinge zerlegen in

ihre einfachften Beftandtbeile und auch wieder, fo weit es geht, aus ben einfachften Beftandtheilen gufammenfegen. Rounten wir nun por jeben unferer Lefer bintreten mit irgend einem Ding in ber Band, und mare es auch nur ein wenig gewöhnliches Rochfalz, und fonnten ihm zeigen : Sieh ber, Diefes Galg, von bem wir taglich gange Daffen genießen, es besteht aus zwei gang furiofen Grundstoffen, bon benen ber eine eine giftige Luftart, und ber andere ein Detall, ein wirfliches Metall ift, - tonnten wir hierzu vor feinen Mugen zeigen, daß es fo ift, indem wir bie Berlegung auf chemischem Wege bornehmen, bis Grundftoffe entsteben, - fo murbe biefer einzige Berfuch allein icon binreichen, einen gang bedeutenden Blid in bas Befen ber Chemie bargubieten. Die Berftandigung über alles Uebrige murbe baburch ungehener erleichtert.

Leider aber können wir nicht so vor den leibhaftigen Augen unserer Leser Bersuche machen. Wir muffen das, was man mit einem Blick sehen kann, mit viclen, vielen Borten durch Beschreibung deutlich zu machen suchen — eine Arbeit, die gerade in diesem Fache sehr schwierig ift — und muffen dabei noch vom Leser hoffen, daß er sich gleichfalls einige Mühe gebe, und durch besondere Aufsmerksankeit dem Verftandniß entgegenkommen möge.

Darum aber wollen wir nur um fo muthiger baran geben und unfern Lefern, wenn auch nicht gleich eine Sands voll Rochfalz, fo boch wenigstend etwas Sauerftoff vorsführen.

### II. Canerftoff mit Rohle und mit Comefel.

Ì

Seben wir und einmal an, mas benn eigentlich Sauers fleff ift.

Befegt, ce brachte Jemand einem Untundigen eine

Blaiche voll Sauerfloff, so wurde diefer sicherlich behaupsten, es fei eine leere Blaiche. Er murde die Flaiche ichutsteln und finden, daß gar nichts darin ift, denn Sanerftoff ift wie Luft durchsichtig und farblos. Er wurde den Stöpfel ausmachen und daran riechen; aber auch da nichts sinden, denn Sauerftoff ift ein geruchloses Gas. Er wurde die Junge hineinsteden, um davon etwas zu schmeden; aber auch da nicht die Spur entdeden, denn Sauerstoff ift auch ein geschmackloses Gas. Das heißt, es schmedt nicht etwa schlecht, sondern gar nicht.

Und doch wird der Unkundige Mund und Augen auf= fperren, wenn er durch einige Berfuche erft feben wird, was benn mit diefem Sauerftoff eigentlich los ift. --

Wir wollen und einmal ein paar Berfuche berart ans feben.

Man nimmt ein Studchen Holgtoble und ftedt's auf einen Drath, gundet es an, daß es ein wenig glimmt und ftedt es so in die Flasche mit Sauerstoff, und sofort wird man schen, wie die Kohle mit wundervoll lebhafter Flamme darinnen zu brennen anfängt. Bieht man's schnell herans, so glimmt's wieder nur, stedt man's wieder hinsein, so fladert's wieder lebhaft auf, bis die Kohle ganz und gar verzehrt ist.

Alfo in der Flafche muß boch etwas anderes fein als gewähnliche Luft!

Wie aber, wenn man viel Kohle zu diesem Berfuche nimmt? Wird fie immerfort fo schon brennen? Dies wird nicht der Fall sein. Es wird nur eine bestimmte Maffe von Holzschle in der Flasche verbrennen und dann ift es aus. Der Bersuch kann nicht wiederholt werden, wenn man nicht neuen Sauerftoff in die Flasche hincinsthut; denn es ift kein Sauerstoff mehr drinnen.

200 aber, muß ber Unfundige fragen, ift ber Sauers

ftoff geblieben? Und wo ift eigentlich ber Theil Roble geblieben, der darin rein aufgebrannt ift? Und endlich, was ift denn jest in der Flasche d'rin?

Dierauf wird ihm der Kundige antworten: Der Sauersfleff ift nicht verschwunden und die Roble ift nicht vers
schwunden, sondern beides ift noch immer in der Flasche,
und zwar ift in der Flasche jest eine neue Luftart, die man
Roblensäure nennt, weil eben diese Luftart besteht
and Roblens und Sauerstoff, die sich chemisch
verbunden baben.

Sewiß wird der Unkundige hierüber staunen und über bas, was man chemische Berbindung nennt, eine Anftlazung haben wollen; denn das muß doch ein ganz eigensthumlich Ding sein, wenn es eine schwarze russige Roble mit der klaren durchsichtigen Luftart, wie der Sauerstoff, so durcheinander arteiten kann, daß aus beiden zusammen eine neue Luft wird, die gar nicht ein bischen russig ist. Aber ohne Zweisel wird der Rundige sagen: Halt ein, Freund, mit Fragen, das soll Dir Alles schon später klar werden, für jest wollen wir noch ein paar andere Verpluche machen.

Und wir wollen's auch fo machen :

Bir nehmen nun eine neue Flasche voll Sauerstoff, und steden statt der Roble ein paar Schweselfäden an den Cisendraht, gunden diese an und steden sie brennend in die Flasche. Sofort wird man sehen, daß der Schwesel in wundervoller, blauer Flamme verbrennt. — Wenn man damit fertig ist, so wird man bemerken, daß wieder der Sauerstoff fort ist, denn weder Roble noch Schwesel wollen in der Flasche brennen. Auch vom Schwesel ist ein Theil weg; dasur aber ist in dieser Flasche eine neue Lustart, die sehr stechend riecht, und von der jeder am Bezuch erkennen wird, daß dieß so etwas von Schweselsaue

fein muß. Und wiellich ift die Luftart etwas berartiges, es ift fcmeflige Caure, Die man, wie wir fpater erfahren werben, in wirfliche fluffige Comefelfaure verwanteln tann. - Genug, wir haben bier wieder einen gall, wo fich ein fester Rorper Schwefel, mit einem luftformigen, Sauerftoff, demifc verbunden bat und badurch ift eine neue Luftart entftanden; die nicht wie Schwefel riecht und nicht wie Sauerftoff geruchlos ift, fonbern einen ftechen= ben bas Athmen erichwerenden Gernch bat. - Ja, wenn wir verfichern, taf man aus Schwefel und aus Sauers ftoff wirkliche Schwefelfaure macht und alle Schwefel= faure in ber Belt nur aus biefen Dingen gemacht mor= ben ift, fo wird man gesteben muffen, daß es um die Che= mie etwas gang wunderbares ift, benn fie fann eine Buftart und einen feften Rorper mit einander fo verbinden, bag barans eine &l uffigteit entfteht.

Doch wir konnen uns jest auch bei ber Erflärung bies fes Borganges noch nicht aufhalten, fondern wollen im nächften Abichnitte noch einen britten Berfuch mit bem Sauerftoff anftellen.

# III. Sauerstoff und Phosphor. — Sauerstoff und Eisen.

Der Berfuch, ben wir jett mit dem Sanerftoff anftels len, befteht barin, bag wir ihn einmal mit dem Phosphor in Berbindung bringen wollen.

Unfere gewöhnlichen Bundhölzchen, die man durch Reis ben jum Brennen bringt, erhalten diese Eigenschaft eben durch ben Phosphor, in welchen man ihre Spige eingestaucht hat. Phosphor ift so leicht entzündlich, daß er durch die Wärme, welche beim Reiben entsteht, in Brand gerath. Der brennende Phosphor bringt nun den Schwes

fel in Brand, mit welchem jedes Bundhölzchen überzogen ift, und der Schwefel zündet wiederum das Hölzchen selber an. Der Phosphor ift es, den man leuchten sieht, wenn man im Finstern mit der warmen Hand über die Bundsbölzchen fahrt. Man bemerkt sowohl über dem Bundsbölzchen wie auf der hand einen leuchtenden Rebel schimmern, der eben nichts ist als der sehr leicht brennende Phosphor. Allein an unsern Bundhölzchen ist der Phosphor nicht rein, und hat außerdem noch einen farbigen Ladüberzug, damit die Entzündung nicht gar zu leicht geichebe, was viel Unglüd veranlassen würde. Ein reines Stüdchen Phosphor ist weiß und weich wie Wachs; und ein solches Stüdchen, ungefähr so groß wie eine Erbse, wollen wir zu unserm setzigen Versuch verwenden.

Bringt man folch ein Studchen Phosphor an einen Draht an und halt ihn in die Flasche, die mit Sauerstoff gefüllt ift, so braucht man den Phosphor nur mit einer erwärmten Stricknadel zu berühren, um ihn in Brand zu bringen, und der Phosphor brennt in dem Sauerstoff mit einem herrlichen leuchtenden Glanz, der das Ange fast blendet und den Eindruck des Sonnenlichtes auf daffelbe macht. Dierbei füllt sich die Flasche mit einem weißen Rauch an, der, wenn man die Flasche ruhig sichen läßt, sich zu Boden legt, und wenn man vorher etwas Wasser in die Flasche gethan hat, sich mit dem Wasser mischt und diesem einen sauern Geschmack giebt.

Auch bei diesem Bersuch ift der Sanerftoff fort und ber Phosphor fort; aber fie find nicht verschwunden, sonsten fie haben fich demisch verbunden und haben einen neblichen Stoff gebildet, der, weil er eben ans Phosphor und Sauerstoff besteht, den Namen Phosphorfaure führt.

Man wird nun schon einsehen, weshalb das Sas, mit bem wir eben die Bersuche anstellen, den Ramen Sauers

ftoff hat, benn in ber That ist es biese Luft, die in Bersbindung mit Rohle, mit Schwesel und mit Phosphor und noch vielen andern Dingen Stoffe erzeugt, die einen sauern Geschmad haben, und wir werden später sehen, daß es ber Sauerstoff wirklich ift, der auch andere Dinge sauer macht, wie z. B. das Bier, die Milch, wenn sie lange offen gestanden haben.

Bir werden fogleich den mertwürdigen Sauerftoff noch grundlicher tennen lernen, wollen aber für jest noch einen febr intereffanten Berfuch mit ibm machen.

Man nehme einen feinen Gifendraht und brebe ibn fo über ein Stud Tafelftein, daß der Drabt wie ein Bfropfengieber aussieht. Run giebe man ben Safelftein beraus und ftede unten an bas Ende biefes fünftlichen Bfropfen= giebere ein Studden Feuerschwamm. Bundet man biefen Schwamm an und ftedt ibn mit bem Drabt binein in eine Rlafche, die mit Sanerftoff gefüllt ift, fo fangt erft ber Schwamm an lebhaft zu brennen; bann aber gundet er auch ben Drabt felbft an, und biefer fangt an ju glüben und Runten zu fprüben, ale ob er ein leichtes Studchen trodnes Bolg mare. Ja, ber Draft verbrennt vollständig und fällt in fleinen Rugelchen auf ben Boden ber fflaiche und biefe Rugelchen find fo furchtbar beiß, bag felbit, wenn ein wenig Waffer unten in ber Flasche ift, tie Rügelden im Baffer nicht erfalten, fondern nich in ben Boben ber Flafche einfenten und in bem Glafe einfcmels gen.

Aus diesem intereffanten Bersuch fieht man, daß nicht nur Roble, Schwefel und Phosphor im Sauerstoff lebhafter brennen als in der gewöhnlichen Luft, sondern daß auch Cisen, welches in der gewöhnlichen Luft forort in glüben aufhört, so wie man es aus dem Feuer nimmt, im Sauerftoff fortglubt und rein verbrennt, als mare es ein Streifden Bolg.

Auch bei biesem Versind ist ber Sauerstoff aus der Flasche fort und ebenso ift das Cifen verbrannt; dafür aber hat man die Rügelchen, die herabgefallen sind; und worans bestehen diese Rügelchen? Sie bestehen wirtlich aus Cisen in chemischer Verbindung mit Sauerstoff. — Man kann es beweisen, daß dies so ift. Wenn man nämlich den Gisendraht vor dem Versuch ganz genan gewogen hat, und man auch weiß, daß man etwa 10 Gran Sauerstoff in der Flasche hatte, so wird man sinden, daß der Sauerstoff ganz verzehrt ift und die Rügelchen und der etwaize Rest vom Draht jest netto 10 Gran mehr wiegt als vor dem Versuch.

Wir wollen nun vorläufig keine neuen Versuche vornehmen, fondern die Erilärung all' derfelben unfern Lefern vorführen.

#### IV. Wie gewinnt man Sauerfloff?

Bevor wir weiter geben in unfern Mittheilungen über ben Sauerftoff, muffen wir erst eine Frage beautworten, bie g.wiß schon vielen unserer Lefer mehrmals auf der Bunge geschwebt hat. Wir meinen die Frage: 200 bestommt man denn eine Flasche voll Sauerstoff her?

Den Sauerftoff findet man überall; aber nirgend in ber Ratur rein, bas heißt unvermischt und unverbunden mit andern Stoffen. Reines Sauerftoffgas muß man fich erft funftlich darftellen, wenn man es haben will.

Die Luft, die die ganze Erde umgiebt, die Luft, die in unfern Stuben, auf den Straffen, in Wald und Feld und Sarten ift, besteht aus Sauerstoff; aber dieser Sauersstoff ift mit einer zweiten Luftart gemischt, die man Stide

١

morning Castagle

ftoff nennt. Cauerftoff und Stidftoff beifammen athmen wir fortwährend ein, und zwar besteht bie Buft aus vier Theilen Stidftoff und einem Theil Cauerftoff, Die untereinander gemengt find und die mertwürdigerweife fich allenthalben in foldem Berbaltnig mengen. Meran ber von Bumboldt. bat icon vor fechegig Sahren Proben angestellt und Die Buft in ben überfüllteften Theatern in Baris, auf ben bochften Svigen ber Berge ber Erbe, und in ben bochften Regionen ber Luft, welche er mit Luft= ballons erreichen tonnte, unterfucht, und bat bas merts würdige Refultat gefunden, bag allenthalben bie Luft genan aus berfelben Difcung befteht. Die verborbene Buft in Theatern und überfüllten Raumen rührt unr ba= ber, baf fich noch andere Stoffe ber Buft beimischen. Das Berbaltnig bes Stidftoffe jum Sauerftoff bleibt aber mertwardigerweise allenthalben daffelbe. Gine Thats fache, die bieber noch nicht vollftandig erflarlich ift.

Genug, es fehlt nicht an Sauerftoff; aber ibn rein gut erhalten, bas ift ein Runftftud, bas nur ber Chemifer tann.

Das Runftftid ware fehr leicht, wenn man nur wüßte, wie man ben Sticktoff fortbringt. Jebe leere Flasche ift befanntlich nicht leer, fondern es ift Luft darin, das heißt: in der Flasche steden vier Theile Sticktoff und ein Theil Sauerstoff. Erfände nun ein Menich ein Ding, das die Eigenschaft hätte, nur Sticktoff in sich einzus saugen und keinen Sauerstoff, so brauchte man nur dies Ding in die Flasche zu werfen, diese zuzustopfen, und nach einer Weile, wenn aller Sticktoff aufgesogen ift, wäre in der Flasche wirklich reiner Sauerstoff vorhanden. Aber das Ding ift noch nicht ersunden und wird vielleicht nie ersunden werden, obgleich diese Ersindung die größte der Welt ware. Es ist nämlich eigenthumlich, daß Alles,

mas wir in ber Belt tennen, weit eher ben Sauerftoff an fich zieht, ale ben Stickftoff.

Wir haben es gesehen, daß fich Rohle mit Sauerftoff berbindet und Rohlensaure bildet, besgleichen wie es Schwefel, Phosphor und Cifen thut. Es thun dies aber alle Dinge in der Welt, die wir kennen. Unter gewiffen Umftanden verbinden sich alle Stoffe leicht mit Sauerstoff; aber bei weitem schwerer mit dem Sticktoff. Daher kommt es benn, daß man sehr leicht reinen Sticktoff dar-kellen kann, aber nicht so leicht reinen Sauerstoff.

Bill man nun aber reinen Sauerftoff haben, fo muß man bies tunftlich anftellen.

Bir wollen nun einen folden Berfuch anführen.

Es giebt ein rothes Pulver, das den Ramen hat: Quedfilber-Dryd, und dies besteht aus Quedfilber und Sauerstoff, die chemisch verbunden sind. Quedfilber hat gewiß schon seder unserer Leser gesehen; dieses flussige schwere Metall kann man in Salpetersäure auflösen und durch weitere chemische Behandlung dahin bringen, daß es zu einem rothen Pulver wird, das, beiläusig gesagt, sehr gistig ist, dem aber kein Mensch ansehen wird, daß bies Quecksilber gewesen. Dieses Quecksilber hat nun ebenso Sauerstoff in sich verbunden, wie es bei den Rügelschen der Fall war, die während des Verbrennens des Cisendrahtes entstanden sind. — Und dieser Sauerstoff eben kann durch hige wieder ausgetrieben und durch geeignete Vorrichtungen ausgefangen werden.

Wie man das macht, das tann man durch bloge Besichreibung nicht gut deutlich zeigen, genug, wenn unsere Lefer fich das eine merten, daß man des Sauerstoffs nicht tein habhaft werden tann, wenn man ihn nicht aus einer hemischen Berbindung treibt, in welcher er mit einem andern Stoff fich befindet.

Nun aber ift es hohe Zeit, sich flar zu machen: was ift benn bas: eine chemische Berbindung? — Warum ift ber Stickftoff so eigenstunig, sich nicht zu verbinden und warum ber Sauerstoff so gutwillig, allenthalben eine Berbindung einzugehen?

Wir haben gesehen, daß sich Rohle verbindet mit Sauerssteff, Schwefel verbindet mit Sauerftoff, daß Phosphor, Gisen, Quecksilber sich mit Sauerstoff verbinden und können noch versichern, daß auch Silber, Aupfer, Blei, Bink und noch viel, viel andere Dinge die Verkindung mit Sauerstoff eingehen. Wie ist es denn nun, wenn sich mehrere Dinge dem Sauerstoff darbieten, mit denen er sich verbinden kann, — kann man da auch sagen, welche Versbindung er vorziehen wird?

Das find Fragen, die und, verehrter Lefer, icon ein ganzes Stud tief in die Chemie hincinführen; und darum eben wollen wir daran geben, diese Fragen zu ordnen und möglichft klar zu beantworten.

#### V. Was ist eine fogenannte chemische Berbindung?

Wir wollen es vorerft einmal flar zu machen suchen, was benn eigentlich eine chemische Berbindung ift; wir werden baburch in den Stand gesetzt werden, die äußerft wichtige Berbindung des Sauerftoffs mit andern Stoffen unsern Lesern deutlicher zu machen. Borerft aber muffen wir eine Hauptaufgabe der Chemie etwas naher kennen lernen.

Faft alle Dinge, die man im gewöhnlichen Beben ober in der Natur zu Gefichte bekommt, find nicht einfache Stoffe, sondern fie find zusammengesett aus verschiedenen Stoffen. Nur einzelne Metalle, wie Gold, Silber, Rupfer,



Eifen, Blet, Bint u. f. w. find einfache Stoffe, und toms men im gewöhnlichen Leben vor.

Die Chemie hat fich aber die Anfgabe gestellt, herauszubringen, aus wie viel einzelnen Stoffen eigentlich die
Belt besteht, und hat zu diesem Zweck alles, was nur zu
haben ift, der Untersuchung unterworfen. Bei dieser Untersuchung fand sich denn, daß all die vielen Millienen
Dinge, die auf Erden vorhanden find, nur bestehen aus
einigen se chez i g einsachen Stoffen, die in verschiedener
Beise mit einander verbunden, die verschiedensten Dinge
in der Belt bilden. Man kann gewissermaßen sagen:
der Schöpfer aller Dinge hat nur gebraucht einige sechszig
Dinge zu erschaffen, denn aus diesen sechszig Dingen und
ihren verschiedenen Berbindungen untereinander kann man
die ganze Welt zusammenstellen.

Bir baben icon bat Beifviel mit bem Rochfalg an-Ber in aller Belt murbe alauben, daß Roch= falz aus zwei Dingen gemacht ift, von benen bas eine ein Metall und bas andere eine giftige Luftart ift ; und boch ift es fo. Das Metall beißt Ratrium und bie Luttart Diefe beiden find die Grundftoffe, Die, beißt Cblor. wenn fie fich chemifch verbinden, reines Rochfalz werben. Alfo Sala ift fein Grundftoff und brauchte auch nicht ge= daffen ju merden. Aber man glaube ja nicht, daß aus bem Ratrium etwa nichts weiter gemacht werden tann als Rochfalz, ober bag bas Chlor nur bagu gebraucht wirb. Das Ratrium verbindet fich mit vielen andern Stoffen gu gang andern Dingen und bas Chlor nicht minder. fo geht es mit allen andern Grundftoffen; fobald fie fich demijd mit einem andern Stoff verbinden, wird aus ihnen ein gang ander Ding, bas weder in Unseben, noch in Beichmad, noch im Geruch ben Grundftoffen ober einer que tern Berbindung berfelben abnlich wird. -

Wie aber ift es eigentlich mit ber chemischen Berbins bung? Wie wird die bewerstelligt? und modurch wird fie hervorgerusen? Rann man alle Dinge in der Welt ches nisch miteinander verbinden?

Bierauf giebt die Chemie folgende Antwort :

Die sechözig Grundhoffe, die man auch Elemente nennt, haben die besondere Eigenschaft, daß unter gewiffen Umsftänden die kleinsten Theilchen eines Stoffes eine Anzieshung ausüben auf die kleinsten Theilchen eines andern Stoffes, und dadurch verbinden sich zwei Stoffe durch eine eigne Kraft der Anziehung und bilben in ihrer Bereinisgung ein ganz neues Ding, das den Stoffen oft gar nicht mehr ähnlich ift.

In den gewöhnlichen Lehrbüchern ift diese Reigung eines Stoffes, sich mit einem andern Stoff zu verbinden, mit dem Namen "Berwandtschaft" bezeichnet; und man sagt zum Beispiel: "ber Sauerstoff hat eine Berwandtschaft zur Kohle und verbindet sich mit ihr chemisch, um Rohlensäure zu bilden." Allein diese Bezeichnung "Berswandtschaft" führt sehr leicht irre, benn man glaubt, daß die Stoffe, die eine Berwandtschaft zu einander haben, auch unter einander in irgend welcher Beise sich gleich ober ähnlich sein muffen, wie das eben im gewöhnlichen Leben bei Verwandten der Fall ist. — Die Sache ist aber gerade umgekehrt: Je verschiedener und abweichender die Eigenschaften zweier Stoffe von einander sind, desto lebshafter sindet ihre Verbindung statt.

Bwei Stoffe, die ihrer natur, ihren Eigenschaften nach fich abnlich find, verbinden fich gar nicht mit einander oder nur außerft schwierig. B. B. Gifen und Silber find zwei Grundftoffe, die ihrer Natur nach viel Achnlichteit mit einander haben; aber fie verbinden fich nicht chemisch mit einander. Dahingegen ift Sauerstoff ein Ding, das



nicht die geringste Achnlichkeit mit Gilber hat und eben so wenig mit Gisen, und boch verbindet sich unter geeigneten Umftänden Gilber mit Cauerstoff und bildet ein dunstes Pulver, dem es kein Mensch ansehen möchte, daß dies das blanke Gilber und der lichte durchsichtige Cauerstoff ist; und ebenso verbindet sich Cauerstoff mit Gisen und bildet unsern gewöhnlichen Roft, der alles Gisen überzieht, wenn es der seuchten Luft ausgesetzt ift.

Wir wollen uns also vorläufig mit dem einen Behrsat begnügen, daß unter den sechszig Grundftoffen eine Berstindungsluft ftatifindet, die aber immer größer wird, je unahulicher fic die Stoffe ibrer Natur nach find

VI. Die Berbrennung.

Rachdem wir gefehen, daß die chemischen Grundstoffe einen eigenthumlichen Trieb haben, sich mit einander zu verbinden, und auch zugleich ersahren haben, daß dieser Trieb der Berbindung immer ftarter ift, je weniger die Stoffe sich ihrer Ratur nach ahnlich find, wollen wir nunsmehr daran geben, die Berbindungen des Sauerstoffs, die Umftande und die Ericheinungen, unter welchen sie statts sinden, etwas naher tennen zu lernen.

Man barf fich nicht vorstellen, bag zwei Stoffe immer fich fofort verbinden, wenn man fie zu einander bringt; es find vielmehr Umftande babei nothig, burch welche die Berbindung bewerkstelligt, begunftigt und je nachdem besichleunigt wird.

Bir haben gesehen, daß sich Sauerstoff und Rohle vers bunden und Rohlensäure gebildet haben. Dazu ist aber durchaus nothig, daß man die Rohle anzundet oder richtis ger, es sindet die Berbindung nur bei dem Grade von Erhigung ftatt, in welchem die Rohle in Gluth geräth.

— Chenso ift es mit den andern Stoffen der Fall gewes fen, die wir bei den Versuchen mit dem Sauerstoff ermabnt haben. Schwefel kann man Tage lang im Sauerftoff liegen lassen, ohne daß er sich mit dem Sauerstoff versbindet und schwestige Saure bildet. Erst wenn man cint kleines Stucken davon in Brand sett, erst dann tritt die Verbindung ein, und durch die Verbindung entsteht ein so hoher Grad von hitze, daß der noch nicht entzündete Schwesel sich entzündet und die Verbindung immer weiter vor sich schreitet.

Es ift von ber außerften Wichtigleit, fich bies fo flar wie möglich zu machen, benn hierdurch erft ift man int Stande, fich eine große Maffe von Erscheinungen, die man altäglich fieht, zu erflaren.

Woher mag es wohl kommen, daß ein paar glühende Rohlen einen ganzen Ofen voll Holz in Brand setzen und in Rohle verwandeln? Und was ift dazu nöthig, wenn bies geschehen und die Rohlen nicht ausgeben sollen?

Es tommt dies daher, daß die paar glühenden Rohlen bem Holz, dem sie nahe liegen, einen hohen Grad von Sitze verleihen. Da aber Holz selbst aus Rohlenstoff bes steht, so bewirkt die Hige, daß der Rohlenstoff des Holzes sich mit dem Sauerstoff der Luft, die im Dien ist, versbindet, und hierdurch geräth das den Rohlen nahe liegende Theilchen Holz in Brand. — Nöthig ist aber hierzu, daß frische Luft in den Dsen einströmt, denn nur so lange frischer Sauerstoff dem Holz zugeführt wird, so lange kann die Verbindung fortdauern. Führt man keinen Sauerstoff zu, so geht das Feuer aus, d. h. die chemische Verbindung des Sauerstoffs mit dem Rohlenstoff des Holzes hört auf.

Daber weiß es auch ichon jedes Rind, daß ein Dien Bug haben muß, b. b. man muß in jedem Dien die Rlappe, bie jum Schornftein führt, öffnen, bamit die heiße Luit bes Diens in welcher ber Sauerftoff ichon verbraucht ift,

nach oben abströmen tann; an ber Dfenthure aber muß man eine fleine Rlappe öffnen, damit frische Luft zus ftrömt, in welcher Sauerstoff vorhanden ift, damit dieser Sauerstoff fich immer meiter mit der erhipten Rohle vers binden tann, b. h. damit das Feuer fortbrennt.

In der That, wenn man keine frische Luft, also keinen meuen Sauerstoff zuläßt, geht das Feuer aus; benn das Feuer entsteht eben nur dadurch, daß eine chemische Bersbindung zwischen dem Sauerstoff und dem Roblenstoff des Belzes ftattfindet. Und umgekehrt, macht man eine Borrichtung am Dien, durch welche im Innern des Diens sich immer frischer Sauerstoff neu bildet, so braucht man keine Zugklappe an der Dienthur, denn so lange Sauerssteff im Dien ist, so lange wird auch das Holz brennen, oder chemisch ausgedrückt: so lange wird auch die ches nische Berbindung von Sauerstoff und Roblenstoff im Dien stattfinden.

Hierdurch wird fich Jedermann fehr leicht überzengen, bag die Chemie zwar eine Runft ift, die icheinbar noch von wenig Menichen gekannt wird; aber im praktischen Leben wird fie von allen Dienstmäden und Sausfrauen ansgeübt, denn wer auch nur einmal einen Ofen geheist hat, hat eigentlich ohne zu wiffen daffelbe Aunstind gemacht, das wir im ersten Versuch vorgeführt haben. Er hat eine chemische Verbindung von Sauerstoff und Koblenstoff bergestellt.

Darum find auch die Defen die beften, die einen ftarten Bug haben, d. h. wo recht viel frische Luft mit recht ftartem Strom durch die Klappe ber Dfenthur hineinzieht, so daß recht viel Sauerftoff aus der Luft durch bas heiß gewordene holz zieht und sich mit diesem chemisch verbindet. Darum puftet auch die Röchin in das Feuer auf ben heerd, damit es beffer brenne, d. h. fie treibt mit bem Buften einen Strom von Luft in's Feuer hinein, bamit mehr Sauerstoff an bas erhigte Holz tomme. Darum braucht ber Feuerarbeiter ben Blasebalg, damit die schwer brennende Steinkohle recht viel Sauerstoff bestomme zur chemischen Verbindung, die eben das Brennen zu Wege bringt, und darum brannte auch bei unserm Versuch das Stüdchen Kohle so schon in der Flasche voll Sauerstoff, weil eben das Verbrennen nur eine Erscheisnung ift, welche stattsindet, wenn sich Sauerstoff recht schon und energisch mit Kohle oder mit andern Stoffen verbindet.

Man ficht mohl, daß eigentlich alle Welt Chemie treibt, ohne daß fie ce weiß.

## VII. Die Lehre ber Chemie über bas Berbrennen.

Nachdem wir nun gefehen haben, was benn eigentlich beim Verbrennen bes Golzes vor fich geht, daß hierbei eben eine chemische Berbindung des Sauerftoffs mit dem Rohlenftoff des Golzes stattfindet, konnen wir einen großen Lehrsatz der Chemie aussprechen, den wohl schon Jedersmann oft genug gehört, aber Viele doch nicht verstanden haben. Der Lehrsatz lautet:

Berbrennung ift gar nichts anderes als ein chemischer Prozeg, und Feuer ift nur eine Erscheinung biefes Prozesses.

Bei allen Berbrennungen, die wir vornehmen, wenn wir ein Licht, eine Lampe, ein Stud holz anzunden, thun wir gar nichts anderes, als daß wir Licht, Lampe oder Golz in den Bustand verfetzen, in welchem sich gewisse Stoffe mit dem Sauerstoff ber Luft verbinden können.

Gin brennendes Licht verlischt fofort, wenn wir ibm ben Sauerftoff ber Luft entgogen haben. Stellt man ein Studden Licht auf ben Tifch und bedt ein leeres Biers glas barüber, fo fangt bas Licht balb an buntler gu brennen und gebt endlich aus. Denn bas fortbrennen ift nur eine Ericheinung, bie ftattfindet mabrend ber Bers bindung bes Brennftoffs mit bem Sauerftoff ber Luft. Ronnte man die Erfindung machen, daß man einem großen Theil der Luft ben Sauerftoff entzieht, fo mare man im Stande, brennende Baufer augenblidlich ju lofden (man brauchte nur bem Brand ben Sauerftoff gu entzieben) Die Barme und bas Licht bes Fruere find nur Erfcheis nungen eines demifden Brogeffes. Die Rlamme eines gewöhnlichen Lichtes tann Sebermann icon viel Belebs rendes bieten. Dort mo bie Klamme mit bem Squerftoff ber Luft in naber Berührung ift, in ber außeren Bulle ber Flamme, bort ift fie beig und bell; im Junern ber Flamme aber, wohin nur wenig Sauerftoff bringt, ift fie weder fo bell noch fo beif. Salt man einen bunnen Bolgipan gerade mitten burch bie Flamme, fo wird man bemerten, daß diefer nicht in ber Mitte ju brennen ans fangt, fonbern an beiben Seiten. Bei einiger Gefcichlichleit tann man ben Span zeitig genug wieder berands nehmen, bevor er zu brennen angefangen und man bemertt, daß nur die Rander ber Rlamme bas Bolg vertoblt baben. mabrend Die Mitte ber Flamme ben Span faft unverfebrt lick. -

hieraus aber kann man die große Wahrheit lernen, daß je ichneller und leichter ein brennbarer Stoff fich mit Sauerftoff verbindet, defto ftarker ist die Warme, die daraus ensteht, und je ichwerer und langfamer ein Stoff sich mit Sauerstoff verbindet, desto weniger Warme wird hadurch entwickelt.

reserve Could to

Es geschieht auf jedem Geerd und in jedem Dfen gang baffelbe. Jeder Geerd und jeder Dfen ift eine chemische Babril, in welcher Roblenfaure fabrigirt wird; die Leute wiffen bas gewöhnlich nur nicht, und nicht felten geschieht großes Unglud durch biefe Unwiffenheit.

Die reine Roblenfaure ift nämlich ein farblofes, faft geruchlofes Gas, in welchem man nicht leben fann. Thiere, Die man in ein Gefäß bringt, in welchem nur Roblenfaure enthalten ift, erftiden febr bald, benn jum Beben ift bas Einathmen von Sauerftoff nothig - wir werden fpater feben, warum dies fo ift -; ba aber in ber Roblenfaure ber Sauerftoff icon verbunden ift mit bem Roblenftoff, fann er in Den Lungen bes Thieres nicht die Wirfung thun, die jum Leben nöthig ift, und bas Thier erftidt gang fo, ale ob es gar teine Luft batte einathmen tonnen. Die Roblenfaure ift alfo eine für unfere Stuben ichadliche Buftart und beshalb ift es auch wichtig, bag fie mit bem Rauch und mit ber erhitten Luft binauszicht in ben Schornstein, und dies geschieht auch, obgleich die Roblens faure eine Luftart ift, bie fcwerer wiegt als gewöhnliche Luft und bei rubiger Luft gu Boben finet.

Allein noch bei weitem schäblicher als reine Rohlensaure ift die halbsertige Rohlensaure, Die den Namen RohlensOrpdgas hat. In der Rohlensaure ift immer zweimal so viel Sauerstoff als Rohle; in der halbsertigen Rohlenssaure ift nur so viel Sauerstoff wie Rohlenstoff enthalten, und diese wirft auf die Lungen außerordentlich giftig.

Wenn nun in einem Ofen, der keinen reichlichen Bug hat, Feuer angemacht wird, so entwickelt sich zuerft in bemselben die halbsertige Roblensäure, sobald nicht Sauersttoff genug da ist, die vollftändige Roblensäure zu bilden; schließt man nun zu fruh die Rlappe, die zum Schornstein subrt, so fullt sich zuerst der Ofen mit diesem Roblengas,

obann fängt es an in die Stube hineinzuströmen, und da es schwerer ist als die gewöhnliche Luft, nimmt dies Sas die unterste Schicht am Fußboden ein und steigt bei der Bermehrung immer höher.

Diefes Sas ift aber beim Einathmen fo gefährlich, baß wenig Augenblicke ausreichen, ben Tob herbeizuführen, und biefes Unglud gefchieht in gar vielen Fallen und oft in einer Weise, bie Wielen unerflarlich ift.

Es tam bei folden Gelegenbeiten icon öfter por, bak bie, welche auf Stublen fagen ober ftanden, nicht die minbefte Uebelfeit empfunden baben, mabrend Rinder, Die auf bem Bugboben fpielten, plotlich vergiftet umfielen; mas taber rubrte, bag bas gefährliche Bas fich immer erft am Boben fammelt. - In manchen Rellern, wo viel Ges trante gabren, entwidelt fich biefes Gas und man erftaunt oft, bağ Menichen, wenn fie aufrecht geben, gang wohl bleiben, mabrend berfenige, ber fich budt, um Etwas auf= gubeben, vergiftet nieberfällt. Buweilen ftromt auch biefet gefährliche Gas aus Spalten ber Erbe bervor und lagert fich in ber Tiefe von Thalern, welche man Gifts thaler nennt, ba benjenigen, ber fie betritt, ber Tob ereilt - In der Rabe von Reapel befindet fich eine berühmte Boble, Die man die Bundegrotte nennt, Die gleichfalls ir ber Tiefe ftete mit Roblengas gefüllt ift; in Diefer Grotte tonnen Menfchen gang gefahrlos umbergeben, mabrend Bunbe, beren Ropf bem Boben naber ift, barin fterben.

Bir führen alle diese Falle an, um erstens zu zeigen daß eigentlich jeder Ofen eine chemische Fabrit ift, worin Rohlensaure, oder die halbe Rohlensaure, die man auch Rohlendampf nennt, erzeugt wird; wir haben aber auch die kleinen Nebenbemerkungen über die Gefahr des Kohlens dampfes hinzugefügt, weil leider zu oft schon aus der Unswissenheit der Menschen in tieser Beziehung Unglud ents

ftanden und es höchst wichtig ift, Jedermann hiersiber zu belehren. Bu diesem Zwede fügen wir noch hinzu, daß man in zweiselhaften gallen, wo man vermuthet, daß der Ofen zu früh geschlossen worden ift, nicht nach dem Geruch in den oberen Schichten der Luft urtheilen darf, sondern die Luft unten am Fußboden untersuchen muß, nm sich vor Gesahren zu sichern.

#### IX. Die Wanderung des Sancrstoffs durch unsern Körver.

Wir haben nunmehr gezeigt, wie in jedem Dfen, auf jedem heerd eigentlich bas Runftftud vorgeht, bas wir beim Verbrennen ber Kohle in ber Flasche mit Sauerstoff gesehen haben, und es wird nun jedem Leser flar werden, daß man fich nur dann einen richtigen Begriff von Dinsgen machen kann, die man alltäglich fieht, wenn man im Stande ift, sich einen Einblick in das Wesen der Chemie zu verschaffen.

Bevor wir nun in unferm Thema weiter gehen, wols Ien wir nur noch einen ber wichtigsten Brozesse im Leben erflären, um barzuthun, wie nicht nur allein um und sondern auch in und alles fofort der Bernichtung anbeim siele, wenn wir nicht fortwährend einen chemischen Prozes in unferm Körper unterhielten, der mit dem Berbrennen des holzes im Ofen die größte Aehnlichteit hat.

So fremdartig und wunderbar es auch bem Unkundigen im erften Augenblid erscheint, so mahr und so vollfommer richtig ift es, wenn man behauptet, daß der Mensch mit jedem Athemang seinen Körper wie einen Ofen einheigt und mit Jedem Ansathmen die Klappe dieses merkwürdigen Ofens öffnet und das schädliche Gas ausstießen läßt.

Mile Welt weiß, bağ man fortwährend einathmen und ausathmen muß, und bağ bas Leben aufhört, fobald ber

Athmen flodt; aber nur wer einen Ginblid in die Chemie bat, begreift es, warum bies fo ift.

Rum Leben ift eine ununterbrochene demifche Thatias feit unferes Rorpere nothig, und bas allererfte Erforbers nif ift, daß nach jedem Theil unferes Rorpers Cauerftoff binftromt, um bort eine demifde Berbinbung eigener Diefen Cauerftoff nehmen wir burch Art einzugeben. Cinathmen ber Luft in une auf. Bei jedem Dale, wenn fich ber Bruftaften ausbebnt, fullt fich bie Lunge wie eine Art Blafebala mit Luft, und da in der Luft immer ein fünftel Cauerftoff vorbanden ift, fo befommen mir Cauerftoff in ben Rorper. Aber bies würde uns nicht viel belfen, benn ber Sauerftoff muß burch ben gangen Rorper mandern, er muß eben fo in unfer Auge, wie in unfer Gebirn, in unfere Musteln wie in unfere Rnochen, mit einem Borte, nach jedem Bunttchen unferes Rorpers bin, und babin murbe er nicht gelangen fonnen, wenn nicht bas Blut mare, bas von einer bestimmten Abtheis lung bes Bergens nach ber Lunge getrieben wird und bier eine demifche Berbindung mit bem Sauerftoff ein= gebt.

Sobald dies geschehen ift, strömt es durch die Thätige teit des Herzens wieder zu einer andern Abtheilung des herzens zuruck und vollendet so einen kleinen Kreislauf. Run aber prest sich das herz wieder in einer besondern Abtheilung derart zusammen, daß das mit Sauerstoff verbundene Blut in die Schlag-Adern ftrömt und durch diese und ihre außerordentlichen Verzweigungen in alle Theile des Körpers getrieben wird. So gelangt das mit Sauerstoff getränkte Blut nach allen Punkten des Körpers beit nund somit ift es geschehen, daß der Sauerstoff der Luft durch den ganzen Körper verbreitet worden ist.

Runmehr aber, follte man glauben, mare genug ges

fcbeben, ba boch jest allenthalben Sauerftoff vorbanden ift, und wenn man ibn nur nicht bavon läßt, fo brauchte man nicht wieber zu athmen. Aber bem ift nicht fo-Bang fo mie jum Dfen immer neuer Canerftoff guftromen muß, um ben demifden Brogef gu erhalten, weil ber alte Sauerftoff im verbrennen fich iu Roblenfaure verwandelt, gang fo ift es im Rorper ber Gall. Der hauptfachliche demifche Brogeg im Rorper beftebt eben auch barin, bag in iedem Bunfte unferes Rorvers bas vorgebt, mas im Dien ber Wall ift. Allenthalben findet die demifche Berbindung des Canerftoffe mit dem unbrauchbar gewors benen Roblenftoff bes Rorpers ftatt und es entfteht gang wie im Dfen allenthalben im Rorper Roblenfaure, bie binausgeschafft merden muß. Und Diefes Geschäft übers nimmt wiederum bas Blut, es ftromt auf anderm Bege burch besondere Blutgefäße jurud bis jum Bergen, bier wird es wieder zur Lunge getricben, welche beim Musathmen bie Roblenfaure ans bem Rorver entfcrnt.

Dieser in ben hauptzügen hier angegebene Borgang bes Einathmens und Ausathmens ift also bem chemischen Prozeß im Dsen sehr ähnlich. Wie ein Dsen nimmt jestes lebende Thier Sauerstoff ein, wie im Ofen verbindet sich im Körper der Sauerstoff mit dem Kohlenstoff zur Roblensäure, wie beim Dsen stößt der Körper die Kohlensfäure wieder aus.

Und in der That, der chemische Prozes des Heizens und des Athmens ift ein und derselbe. Nicht nur der Worgang ift sich ähnlich, sondern auch der Zweck. Sanz so wie man durch den Ofen die Erwärmung desselben erzielt, so erzielt man durch das Athmen die Lebenswärme des Körpers. Athmen ift zur Erwärmung des Körpers ganz so nothwendig, wie Zugluft zur Erwärmung des Ofens.

Bir wollen von biefem mertwürdigen chemifchen Bors gang Giniges mittheilen.

### X. Athmen und Ginbeigen.

Bir haben gesagt, daß das Athmen des Menschen gang fo die Erwarmung des Rorpers, wie das heizen die Erswarmung des Ofens bervorbringt.

Aue Menichen haben einen ganz bestimmten Grad von Rörperwarme, der sich ganz gleich bleibt, es mag Sommer oter Binter, hige oder Ralte herrichen. Man nennt diese Barme die Körpers oder Blutwarme, und sie beträgt eirea 29 Grad. Diese Barme im Innern des Körpers darf sich weder fteigern noch darf sie abnehmen, wenn nicht Krantheit und Tod folgen soll, sie muß sich vielmehr stets gleich bleiben, und dies ist auch beim gefunden Menschen immer der Fall, so lange er effen und athmen kann.

Ales Fett, das der Mensch genießt, wie alle Stoffe, die im Körper sich in Fett umwandeln, dienen hauptsächslich bazu, diesen Grad der Wärme zu erhalten. Das Fett nämlich besteht aus Kohlenstoff und den Bestandtheilen bes Wassers. Der Rohlenstoff ist das heizmaterial und die Bestandtheile des Wassers bewirken unter Umständen die Abfühlung durch Schweiß. Beim Athmen, wo man Sauerstoff in den Körper einführt, geschieht die Verbinsdung des Sauerstoffs und des Kohlenstoffs zur Rohlenssäure und bei dieser Verbindung wird Wärme entwicklt, ganz so wie im Dien bei der Bildung von Kohlensäure Wärme frei wird.

Die Naturforicher find barüber noch nicht gang im Reinen, ob durch diesen chemischen Prozes nur das Blut in den Lungen erwärmt wird und dieses die Wärme allen Theilen abgiebt, wo es hinströmt, oder ob der chemische Prozes erft in jedem Theile des Körpers vor fich geht.

Darüber herricht aber nicht der mindefte Zweifel, daß die innere Erwärmung des Körpers nur von dem Roblenftoff herrührt, den wir hauptsächlich im Fett verzehren und von der Verbindung deffelben mit dem Sauerstoff, den wir im Athmen einnehmen.

Diese Thatsachen erklären auch manche Erscheinung, bie sonft unerklärlich gewesen ift. Woher kommt es, daß wir im Winter mehr effen und setteres Effen vertragen können als im Sommer? — Es kommt daher, daß wir im Winter schneller kalt werden, und daher ftärker athmen muffen, um und zu erwärmen. Aber zum stärkern Athmen gehört mehr Kohlenstoff im Körper, und darum muffen wir mehr und Fetteres effen, als im Sommer. Deshalb darf man sich nicht wundern, wenn in den ewigen Eissels dern des Nordens die Menschen Thran trinken und sogar Talglichter mit gutem Appetit verzehren, während in heißen Ländern jede Fleischspeise mäßig und settes Fleisch nur mit Widerstreben genossen wird. —

Warum ift derjenige, der eine figende Lebensart führt, sichr wenig? Weil er beim Sigen weniger athmet und darum auch nicht viel Rohlenftoff verbraucht. Deshalb aber friert er auch weit leichter als derjenige, der fich viel bewegt, alfo auch fraftiger athmet und folglich auch mehr effen muß. — Athmen und Effen gehört so genau zu einsander, um den Rörper zu erwärmen, wie Zugluft und Vrennmaterial zu einander gehören, um die Erwärmung des Ofeus zu unterhalten.

Freilich wird mancher Lefer fragen: wo ift benn bas Feuer im Rorper vorhanden, bas im Dfen nothig ift, um aus Sauerftoff und Roblenftoff Die Roblenfaure zu bilbeit?

Bur Antwort auf diese Frage muffen wir jedoch daran erinnern, daß, wie wir bereits gefagt haben, das Fener nicht etwas Besonderes ift, das auberhalb des chemischen Brozeffes eriftirt, sondern faft alles Fener, das wir erzens gen und fortpflanzen, ift nur eine Erschein ung in dem demischen Brozeffe. — Und hier ift es, wo wir wiederna fortsahren können in der Erklärung deffen, was man den hemischen Prozeß nennt.

Es ift ein audgemachter Lehrfatz, daß immer, wenn zwei Korper fich demifch verbinden, biefer Alt unter Bers

andernigen ber Warme bor fich geht.

Dan tann fich in einzelnen Fallen febr leicht überzeus gen, wie Barme obne Feuer nur als Ericheinung eines Raturprozeffes entfleht. Wenn man in ein Glas faltes Baffer etwas talte Comefelfaure gießt, wird bas Baffer fe beiß bavon, bag oft bas Glas gerfpringt. Wenn man ben Berfuch in einem irdenen Topf macht, fo fühlt fic ber Topf jo an, ale ob beiges Baffer barin mare. boch mar bas BBaffer fur fich talt und bie Schwefelfaure für fich ebenfalls talt. Die Barme entftand erft in bem Mugenblid, mo beide Stoffe fich mit einander gemischt haben. - Richt minder ift es befannt, wie taltes Baffer, auf ungeloichten Ralf gegoffen, einen febr beigen Ralfbrei Dies mag ale Beweis bienen, daß fich Barme entwideln tann, ale Ericheinung bei einem Naturprozeffe, und wir wollen nun feben, bag bies bei fast allen demis fchen Brogeffen ber gall ift.

#### XI. Die demische Warme.

Es ift hochft wichtig, zur Kenntniß ber chemischen Proseifie zu wiffen, daß fie immer mit Le armes Erscheinungen verbunden find; nur tritt dies in einzelnen Fallen wenig mertlich auf, während es in andern recht auffallend zur Erscheinung kommt. Und zwar geschieht dies in folgens der Weise:

Wir wiffen, daß die fechezig demijden Grundfloffe eine Reigung haben, fich mit einander zu verbinden ; allein bicfe Reigung ift febr vericbieben. Babrent fich gum Beisviel Sauerftoff mit einem Metall, bas ben Ramen Ralium führt, fo leicht und ichnell verbindet, bag man bad Ralium nur rein erhalten fann in Steinol, worin fein Sauerftoff vorhanden ift, - verbindet fich Sauerftoff mit Gold bedeutend fcmerer, fo bag man Gold in fenchter Buft liegen laffen tann, ohne daß es roftet, bas beißt, ohne baß es eine Berbindung mit bem Sauerftoff ber Luft eingebt. Gifen ober Bint bagegen verbindet fich icon bei weitem leichter mit Sauerftoff, und fest man eines biefer Metalle ber fenchten guft aus, fo übergiebt es fich mit einer Borte, Die auf Gifen roth erscheint und Roft genannt wird, mabrend Rint einen weifigrauen Ueberaug befommt, ben man Binforpb nennt.

Man fagt baber mit Recht: Sauerftoff und Kalium haben eine ftarte Reigung, fich mit einander zu verbinsben. Sauerftoff mit Eisen verbindet fich schon weniger energisch, Sauerftoff mit Bint noch weniger und Sauerstoff mit Bold außerordentlich wenig.

Was nun die Warme betrifft, die bei diefen Verbinstungen zur Erscheinung fommt, so tann man Folgendes als Regel feststellen: Sobald fich zwei Körper sehr enersgisch verbinden, findet ein hoher Grad von Wärmeversänderung statt. Die Wärme tann sich bei diesem Prozeß so steigern, daß ein brennbarer Gegenstand dabei in Flammen ausbricht. Findet die Verbindung weniger energisch statt, so ift die Wärme ebenfalls geringer, und sie tann in gewissen Fällen sogar unmerklich werden.

Wir wollen dies durch einige Beispiele zu erlantern fuchen.

Wenn man ein Gudchen Ralium=Metall in einen

Teller mit taltem Baffer wirft, fo ift bie Reigung biefes Metalles, fich mit Cauerftoff zu verbinden, fo groß, bag es tas Baffer demifd gerfett. BBaffer nämlich beftebt, wie wir ipater noch naber zeigen werben, aus Sauerftoff und Bafferftoffgas. Das Bafferftoffgas ift ein brennbared Gas und ift ber Bauptbestandtheil unferer Gads Das Ralium, wenn es ins Baffer tommt, bat nun eine folche gewaltige Reigung jum Sauerftoffe, daß es bem Baffer feinen Sauerfloff entzieht, fo bag ber Sauerftoff, ber fruber im Baffer mar, fich mit bem Ralium verbindet. Die Berbindung ift aber fo beftig, baß bas Ralium zu gluben anfängt. Dan fieht auch beshalb ein Rugelden von Ralium=Metall, das fonft falt ift, in Gluth gerathen und zischend umberspringen, wenn man es in taltes Baffer bineinwirft. Bierbei zeigt fich aber noch eine intereffante Erscheinung. Da bas Baffer feinen Cauerftoff verliert, fo fteigt aus bem Baffer Bafferftoffgas in die Bobe. Dies aber ift ein brennbares Gas, wird von ber Gluth bes Raliumfügelchens angezundet und fangt an an brennen. Man nimmt bierbei bas mert= wurdige Schauspiel mabr, bag erftens ein Detallfigel= den baburch an gluben anfangt, bag man es in taltes Baffer mirft, und zweitens, daß ein Beftandttheil bes Baffere bierbei felber in volle Flamme gerath.

Ginen zweiten Versuch ber Art hat wohl Jedermann schon angestellt, aber Tausende thun es, ohne Chemie batin zu vermuthen. Unsere gewöhnlichen Stipp=Feuerszuge, die jetzt freilich außer Mode gekommen sind, weil man sich der praktischeren Reibzundhölzchen bedient, stelsten solch' einen chemischen Versuch vortrefflich dar. Die Beigen der Stipp=Feuerzeuge sind an der Spitze in eine Mischung von chlorsaurem Kali und Schwesel getaucht. Das chlorsaure Kali hat die Cigenschaft, daß es bei einer

Bersetzung eine große Menge seines Sauerftoffs von sich giebt, und bringt man dasselbe in Berührung mit Schweselsäure, so geschicht eine so schnelle, hestige Berbindung des Kali mit der Schweselsäure, daß ein außersordentlich hoher Grad von hitz entsteht. Beim Ginsstippen eines solchen Schweselhölzchens in das Feuerzeuge Fläschen, worin sich Schweselsäure befindet, geschicht nun diese chemische Operation. Indem aber zugleich Sauerstoff frei wird, so entsteht hierbei eine heftige Entszündung, eine Flamme, die den Schwesel in Brand setzt, der dann das Hölzchen selber anzundet.

Dewohl zu einer genanen Erklärung biefes Borganges mehr nöthig ift, als wir hier barlegen können, so wird boch jeder Lefer schon baraus ersehen, daß hier, wie im vorhergehenden Bersuch, die Wärme nur ein Erzeugniß des chemischen Borganges ift, daß ferner die Wärme sich oft so steigert, daß sie eine Flamme hervorruft, und Jedermann wird es glaublich sinden, wenn wir sagen, daß auf chemischem Wege Wärme erzeugt wird, selbst ohne Flamme. Es wird daher nun erklärlicher erscheinen, daß auch in unserm Körper die Leibwärme erzeugt und erhalten wird durch den chemischen Prozes, den wir beim Essen und Athmen durch den Kohlenstoff und Sauerstoff bervorrusen.

### XII. Die Chemie in aller Welt Sanden.

Indem wir nun in unferm Thema weiter gehen wollen, bitten wir unfere Lefer, fich des Berfuche zu ersinnern, den wir mit Phosphor und Sauerftoff angestellt haben.

Wir haben bei diefem Berfuch gefehen, daß ein Studs den Phoephor in einer Flafche Cauerftoffgas nur ein wenig erhigt zu werden brancht, um fofort mit heller Flamme zu verbrennen, und jest wissen wir, daß diese Berbrennung nur ein chemischer Vorgang ift, daß das Gruce nur eine Erscheinung dieses Vorganges bildet, daß eigentlich der wahre hergang bei diesem Versuch nur bie chemische Verbindung von Phosphor und Sauerstoff ift, welche beifammen eine Art weißen Nebel bilden, den man Phosphorfäure neunt.

In Rachfichendem wollen wir zeigen, daß viele Millios nen Menfchen tagtäglich denfelben Berfuch mit dem gluds lichten Erfolge anstellen, freilich ohne daran zu denken daß auch dies Chemie ift.

Man tauft jest ichon für einen Groiden taufend Bunds bolgden und jedes derfelben gerath in hellen Brand wenn man es an einer rauben Flache reibt. Ein foldes Bandbolgden aber, das man unachtfam benutt und versächtlich von fich wirft, ift wahrlich ein Gegenstand, der zum ernftlichen Rachdenken anregt.

Wie viele Taufende von Menjehengeschlechtern haben gelebt, die das Erzengen von Feuer für eine Art Banber gehalten haben! Die weisen Griechen haben so wenig Borftellung davon gehabt, wie man Feuer erzeugen kann, daß sie in ihren religiösen Dichtungen die Fabel erfunden haben, daß ein Gott einen Funken vom himmel gestohlen und ihn den Menschen gegeben habe, damit sie ein Feuer anzünden könnten. In der That war man im Alterthum genöthigt, glübende Rohlen aufzubewahren, um jederzeit Geuer anzünden zu können. In den Tempeln der alten Bölker braunte man eine ewige Leuchte, zu deren Dienst bestimmte Priester bestellt waren, damit sie nie verlösche. Später erfand man das Fenerzeug, and Stahl und Stein bestehnd, dessen sich gewiß noch viele unserer Leser bes dient haben. Mit solchem Feuerzeug stellt man das

Correction Correction

Bener dadurch ber, bag man gegen die icharfe Rante eines besonders harten Steines, des Feuersteins, ein Stud Stahl schlägt, wodurch Studden Stahl so ploglich eine beftige Reibung erleiden, daß sie glübend abspringen und als Funten im Stande find, Bunder oder Schwamm in Gluth zu versetzen.

Seitdem jedoch die Chemie einen großen Aufschwung nahm und man einsah, daß Feuer nur eine Erscheinung ist während eines chemischen Borganges, erfand man die chemischen Feuerzeuge, so daß man jest icon lange Bundsmaschinen hat, wo man nur mit den Fingern aufzudrucken braucht, um Feuer zu erhalten. Bundmaschinen, die wohl verdienen, von Jedermann gekannt zu werden, und beren Erklärung wir unsern Lesern noch vorzusühren gedenken. Ferner kam man auf die Erfindung der Stippseuerszeuge, die wir im vorhergehenden Abschnitt erwähnt has ben, und gegenwärtig find die viel bequemeren Reibzundshölzchen im allgemeinen Gebrauch, die ein vortrefflicher Beweis für unsere fortgeschrittene Zeit sind.

Sätte ein Menich in alten Zeiten folch' ein Bundchen Reibzundhölzchen hervorgebracht, er wurde rielleicht von ben frommen Prieftern als Gotteslängner und Zauberer auf den Scheiterhaufen gebracht und vom unwiffenden Bolf als ein Gott verehrt worden fein! — Wie viel Stoff bietet uns folch' ein Solzchen, um über den geiftigen Fortsichritt der Menschheit nachzudenken, und wie sehr lehrt uns ein solches die vergeblichen Bestrebungen verachten, durch welche man die Menschen wieder in den Zustand ber Ilnwiffenheit und Thorheit alter Zeiten hineinzwängen will! —

Darum aber wollen wir folch' ein Bunbholzchen naber tennen lernen.

Das einface Bunbhölichen befteht aus einem Bolichen.

beffen Spige guerft in Comefel und bann in Bhodphor getaucht ift. Der Bhosphor bat Die Gigenfchaft, bag er große Reigung bat, fich mit Sauerftoff zu verbinden; legt man baber ein Studden Bhospbor, bas ungefähr fo aneficht, wie weiches weißes Wache, an Die Luft, fo genugt icon Die gewöhnliche Barme ber Luft, um eine langfame demifche Berbindung Des Sauerftoffe ber Luft mit tem Bhosphor berguftellen. Das Studden Boosphor fangt an ju rauchen und einen weißen Rebel von fich ju geben, ber eben nichts ift, ale Phosphorfaure, mobei ber Bbosphor endlich gang verschwindet. Dunteln fiebt man, baf ber Bhoopbor in Diefem Ruftande leuchtet, und Jedermann weiß es auch, daß, wenn man mit der warmen Sand im Dunkeln über Die Spike Des Bunbbolgebene fabrt, ein folch' leuchtenber Rebel von befonderem Geruch entftcht. Diefer Rebel ift Phoopborfaure, eine Berbindung bes Bhosphore mit Sauerftoff ber Luft, Die burch bas Reiben mit ber warmen Sand bes aunftigt wird. -

Reibt man aber folch' ein Zünbhölzchen an einem rans ben Körper, so vermehrt man badurch die Wärme; die Verbindung des Phosphors mit dem Sauerstoff der Luft wird dadurch noch mehr begünstigt und geht schneller vor sich. Die schnellere chemische Verbindung ist aber immer mit größerer Wärme verbunden und diese reicht aus, den Schwesseld anzugunden, d. h. die Verbindung des Schwesseld mit dem Sauerstoff der Luft zu begünstigen, wodurch noch mehr Wärme entsteht. Dieser Grad der Wärme ist aber wieder start genug, um die Verbindung des Kohlensstoff im Hölzchen mit dem Sauerstoff der Luft möglich zu machen, und so sindet bald auch diese statt, d. h. das Polz beginnt zu brennen.

Bir wollen nun noch naber zeigen, bag ein folches

Bolgchen, wenn es gerieben worden ift, brei wirklich instereffante, demifche Worgange zeigt, die wohlbeachtet fo lehrreich find, wie man es fich fchwerlich benten mag.

### XIII. Berfuche mit einem Bundholzchen.

In der That, unsere Reibzundhölzchen fiellen beim Gebranch eine ganze Reihe von demischen Borgangen dar, und bei all' diesen spielt ber Sauerftoff der Luft seine Hauptrolle.

Der chemische Borgang besteht barin, daß brei versichiedene Stoffe fich nach einander mit dem Sauerfteff der Luft verbinden, und daß bei diefer Belegenheit drei verschiedene Flammen nach einander entstehen, die ftufens weife eine immer größere Sie erzeugen.

Der Bhosphor mird burch Reibung ermarint, bis gu bem Grade, wo er fich unter Flammen mit bem Sauers ftoff ber Luft verbindet, und bas ift bie erfte fflamme. Aber Diefe Flamme tonnen wir nicht zum Ungunden ges wöhnlicher Gegenftande brauchen. Der Phosphor verbindet fich bei einem fo niedern Brad von Bige mit bem Sanerftoff ber Luft, daß wir brennenden Bhosphor in ber Band halten fonnen, ohne und ju verlegen. wir im Dunteln einen Strich mit einem Phosphorhölzchen über die Sand machen, feben wir einen Streifen Bbogpbor auf ber Band abbrennen, b. b. fich mit bem Sauerftoff ber Buft verbinden, ohne dag wir babei Schmerzen ein-Dit fcheint es in folden Fallen, ale ob ber Phosphor icon ausgebranut mare; aber es ift meift nut mit ber oberften Schicht ber Fall, und wenn biefe fich in Phosphorfaure verwandelt bat, fo bringt der Sauerftoff ber Luft nicht bis zur untern Schicht, jo bag bie Berbrennung aufbort. Daber aber rubrt es anch, daß, wentman mit bem Finger die Stelle, wo ber Phosphorftrei en war, abwischt, diefer noch einmal an zu brennen fängt; benn durch das abwischen ift die untere Schicht frei gesworden und diefe verbindet fich nun mit dem Sauerftoff ber Luft und erscheint wieder als lichter Streifen.

Die Berbindung bes Bhoephore mit Sauerftoff ift alfo nicht fart genna, um unfere Band zu verleten, benn bei biefer Berbindung findet nur ein ichmacher Grad bon Barme ftatt. Da aber Schwefel, wie wir in dem Berjud bereite gefeben baben, auch ftarte Reigung bat, fich mit Sauerftoff zu verbinden, fo ift die ichmache 2Barme ber Bhoopborflamme binreichend, um bem Schwefel bes Bundbolachene ben Grad von Barme mitzutbeilen, ber feine Berbindung mit Sauerftoff begunftigt. Es fangt alfo jest ber Comefel fein demifches Runftftud an, welches wir auch entfteben faben, ale wir Schwefel in ber Rlaide mit reinem Sauerftoff berbrennen liefen. Der Bhoephor ift alfo nur gebraucht worden, um ben Comefel angubrennen. Zwar tann man ben Comefel ebenfalls burch Reiben entzilnden; allein bies ift icon febr fdwierig, weil die Reibung viel ju lange geicheben mußte, und man benutt ben Bhoephor mit Recht, weil fein Entzunden fo febr leicht ift. - Der Bhosphor alfo thut ein Borarbeit; aber auch ber Schwefel ift nur ein Bermittler.

Der brennende Phosphor murde dem Rohlenftoff bes Solzchens nicht jenen hoben Grad von Sige ertheilen, bie ihn fabig macht, fich mit dem Sauerftoff der Luft zu verbinden. Der bloße Phosphor würde abbrennen und bas Gölzchen wurde nicht entgündet werden. Da aber bie Flamme des Schwesels schon bei weitem heißer ift, so verrichtet diese die Bermittelung; sie erhigt den Rohlensteff des Holzes in so hobem Grade, daß, wenn ber

Schmefel abgebranut ift, der Rohlenstoff aufängt, fich mit dem Sauerftoff'der Luft zu verbinden und das holz selber gerath in hellen Brand, das heißt wiederum, es verwandelt fich mit dem Sauerstoff zusammen zu Rohlensfäure.

Und nun bitten wir unfere Befer, fich all' ber Berfuche au erinnern, die wir gleich Unfange mit ber Flasche voll Sauerftoff gemacht haben, wo wir Roble, Schwefel und Bhoopbor, jedes einzeln, in einer Blafche Cauerftoff verbrennen liegen, und zeigten, wie baraus in bem einen Rall Roblenfaure, im andern fdweflige Gaure und im letteren Ralle Bhoephorfaure entfteht. Dieje Berfuche mogen wohl eiwas fremdartig und gelehrt geflungen baben. - Bett aber feben wir, daß jeder unferer Befer tagtaglich gang tiefelben Berfuche macht, bag er mit jedem Bundbolichen, bas er anftedt, alle brei Runftftude mit einem Male pornimint, daß er, obne baran zu benten, brei Berbrennungeprozeffe, Die nichte ale demifche Brogeffe find, por fich geben läßt und bag er unbeachtet, ein demifder Nabritant, erft Bhoophorfaure, bann fcweffige Saure und bann Roblenfaure fabrigirt, wenn er auch nichts babei im Ginne bat, ale fich eine Cigarre angugunder.

#### XIV. Gin demifches Gefes.

Wir haben bisher versucht, unsern Lefern einen näheren Einblid in das Wesen des Sauerftoffs und einige seiner Verbindungen zu geben. Indem wir nunmehr bald zum Wafferstoff übergeben wollen, muffen wir noch zwei Dinge hier auführen: das eine ift ein allzemeines, großes chemisches Geset, das man sich merken muß, und daß andere ist eine Mittheilung über eine große Entdedung, be erst in neuerer Zeit gemacht worden ift am Sauerstoff,

eine Entbedung, bie vielleicht von ben allerwichtigften Folgen für die Bufunft fein tann.

Das Gefet, auf bas wir hier aufmertfam machen wollen, ift folgendes:

Wir wissen, daß die sechszig demischen Grundstoffe eine Reigung haben, sich unter begünftigenden Umständen mit einander chemisch zu verbinden, und wir haben es auch schon erwähnt, daß die Reigung verschieden ist, d. h. daß fie bei gewissen Stoffen flarter, bei anderen Stoffen schwäscher ift. So haben wir z. B. gesehen, daß das Metall, welches man Kalium nennt, eine ungeheure Reigung hat, sich mit Sauerstoff zu verbinden, während Gien zwar auch diese Reigung hat, aber in weit geringerem Maße.

In der Chemie ift es nun fehr wichtig, zu wissen, wie groß diese Reigung zweier Stoffe zu einander ift, und zu erfennen, ob und welch' anderer Stoff eine noch größere Reigung hat, sich mit einem der verbundenen Stoffe zu verbinden; denn es ist ein Gefet in der Chemie, — und dies Gefet wollen wir unsern Lesern deutlich machen, — daß ein Stoff, der eine große Reigung hat, sich mit einem andern zu verbinden, im Stande ift, den andern Stoff berauszureißen aus einer bereits eingegangenen Berbins bung, sokald diese aus schwächerer Reigung entstanden ift.

Ein Beispiel soll dies deutlicher machen. Es hat wohl schon Jedermann ein roftiges Gijen gesehen. Der Roft auf dem Gifen entstand dadurch, daß der Sauerstoff der Luft sich mit der Oberstäche des Gisens verbunden hat. Das Gisen ist also nicht etwa verschwunden, sondern ist nach wie vor da; es ist nur ein Theil davon eine Bersbindung eingegangen, welche einen andern Körper gebilstet hat, der Rost, oder mit dem wissenschaftlichen Namen, Gisen oryd heißt. Geset, es hätte nun Jemand solschen Gifer pub gesammelt und es läge ihm daran, den

Sauerftoff aus dem Eisen herauszubringen, damit er reis nes Gifen habe, so kann dies nur dadurch geschehen, daß man zu dem Giscnoryd einen Stoff zubringt, der größere Reigung zum Sauerstoff hat, als das Gisen. Unter sols den Umftanden wird der Sauerstoff aus dem Gisenoryd fortgeben und fich mit jenem andern Stoff verbinden; das durch wird das Gisen ganz rein vom Sauerstoff werden. Man wird reines Gisen erbalten.

In ber That wird alles Gifen, bas man befanntlich aus ber Erbe grabt, nicht ale reines metalliches Gifen gefunden, fondern in demifder Berbindung mit Sauerftoff. Wer Gifenbergwerte gefeben bat, wird bemertt ba= ben, daß es meift rothe, wie Stein aussehende Stude find, Die man ibm ale bas eigentliche Gifeners zeigte. Da man aber baraus Gifen machen will, fo muß man ben Sauerftoff austreiben, und bas tann man nur thun, inbem man bas Gifen in ben Bob-Dfen bringt, wofelbit es mit Roblen gemischt wird, die man bann angfindet. Di: glübende Roble aber - bas wiffen mir ja fcon - bat eine ftarte Reigung, fich mit Cauerftoff ju verbinden und eine Luftart, Die Roblenfaure, ju bilben. Gerath nun Die Roble in Gluth, fo ift ibre Reigung jum Sauerftoff ftarfer, ale bie bee Gifene; fie reißt alfo and bem Gifen= orod ben Sauerftoff an fich und verfliegt ale Roblenfaure in Die Luft, mabrend reines metallisches Gifen jurud bleibt.

Wir feben alfo, daß wenn ein Stoff nur eine recht ftarte Reigung hat zu einem andern Stoffe, fo tann er ihn unster gunftigen Umftanden auch an fich ziehen und mit ihm verbinden, felbft wenn er bereits mit einem britten Stoffe eine chemische Berbindung eingegangen hätte. — In folschem Falle sagt man: der eine Stoff hat seine frübere Verbindung verlassen und hat sich mit dem stärtern Stoff

berbinden; im vorliegenden Falle alfo hat der Canes, fteff das Gifen verlaffen und hat fich jur Roble begeben, um mit biefer eine Berbindung einzugehen.

In vielen Rallen geschiebt aber noch mehr; es taufden namlich unter Umftanten gwei verschiebene chemische Berbindungen ibre Stoffe aus, wenn fie ju einander gebracht Ein Beifviel wird bas, mas wir meinen, beuts licher machen. Bir baben icon ermabnt, ban Rodials and zwei Stoffen beftebt, bon benen ber eine Ratrinm und ber zweite Chlor beißt; nun fann man aber auch, turch Auflofung von Gilber in Calpeterfaure, falpeterfaures Gilber darftellen, bas ebenfalls ungefähr wie Galg ausfiebt. . Boft man biefe beiben Salze in zwei verfchies bene Flafchchen mit Baffer auf und gießt nun die Dis ichungen zu einander, fo entftebt folch' ein Alustaufch. Das Chlor verläßt bas Ratrium und verbindet fich mit bem Gilber, und die Galveterfaure verläßt bas Gilber und verbindet fich mit bem Ratrium, und man erhalt ftatt tes frubern Chlor=Natrium und bes falveterfauren Gils bere zwei neue demifche Rorper, nämlich Chlor-Gilber und falreterfaures Ratron.

Diefes Sefet der Beranderungen und des Austaufches ber chemischen Berbindungen ift Die Grundquelle der meisften chemischen Erscheinungen, weshalb wir fie nicht unerswähnt laffen durften.

## XV. Gine neue demifde Entdedung.

Wir haben in Rachstehendem unsern Lefern von einer Entdedung am Cauerftoff Mittheilung zu machen, bie noch sehr neu und beshalb von nur sehr Wenigen gekannt ift. Diese Entbedung ift vielleicht berusen, eine bocht

wichtige Rolle in ber Welt zu fpielen, Die man freilich jest noch nicht überfeben tann.

Schon seit langer Zeit ift die Bemerkung gemacht wors ben, daß sich in Zimmern, wo eine Elektristrmaschine thäs tig ift, ein eigenthumlicher phosphorartiger Geruch vers breitet; benfelben Geruch empfand man auch in Raumen, burch welche ein Blig gegangen war. Man schrieb biefen Geruch gewöhnlich nicht irgend einem Stoffe zu, soudern meinte, daß er nur herrühre von einer elektrischen Reizung ber Geruchsnerven; und diese Erklärung findet man auch noch in saft allen ältern Lehrbüchern angegeben.

Allein ichon vor wiehr als zehn Jahren machte Schonsbein, ber Erfinder ber Schiegbaumwolle, bekannt, daß man diesen Geruch fünftlich darftellen kann, und zwar chne Elektricität. Seine Entdedung bestätigte sich deraart, daß man bald glaubte, einen neuen Stoff entdeckt zu haben, der der Luft beigemischt sein mußte und unter Umpftänden diesen Geruch verbreite. Man bezeichnete biesen Stoff mit dem Namen Dzon.

Die bequemste Art, das Dzon zu erzeugen, ift folgende. Man stellt in eine geräumige Flasche eine Stange Phodsphor aufrecht hin, gießt lanwarmes Wasser hinein, bis die Stange zur Sälfte in Wasser steht; bewegt man nun die Flasche, so daß die Stange immer frisch angesenchtet wird, so entwidelt sich der Dzongeruch so start, daß er die Stube erfüllt. Der wirkliche Dzongeruch ist aber wesentlich vom Phosphorgeruch unterschieden und hat auch merkwürdige chemische Eigenschaften. Das Dzon ist im Stande, chemische Verbindungen aufzulösen, und hat dadurch die Eigenschaft, sowohl Farben zu verändern, wie zu bleichen. Um ein Beispiel derart anzusühren, wollen wir Folgendes hervorheben: Es giebt einen Stoff, der ungefähr wie Salz aussieht und den Namen Jod-Ras

limm hat, well er aus bem chemischen Urstoff Job und bem bereits öfter erwähnten Metall-Ralium besteht. Das Job hat die Eigenschaft, daß die leifeste Spur davon jede Art von Stärkemehl blau färbt. Reibt man etwas Jod-Ralium mit gewöhnlichem Aleister zusammen, und streicht dies über einen Papierstreisen, so bleibt das Papier weiß, weil das Jod, so lange es mit dem Kalium verbunden ist, den Kleister nicht blau färben kaun. So wie man aber ein solches Papier an einen Ort bringt, wo Ozon vorshanden ist, so zeigt sich, daß das Ozon so starke Reigung hat, sich mit dem Kalium zu verbinden, daß es das Jod daraus verdrängt; das Jod tritt somit zum Kleister und der Papierstreisen wird sosort blau gefärbt.

Solche Papierftreisen find also ein vortreffliches Mitstel, das Dzon zu entbeden, und in der That farben fle fich blau, selbst in Raumen, wo auch der feinfte Geruch tein Dzon zu riechen vermochte.

Aber auch bas Bermögen, Farben zu bleichen, ift am Djon merkwürdig. Ladmus, Blauholz, ja felbst Indigostarbe wird sofort gebleicht, wenn man einen gefärbten Gegenstand in eine Flasche bringt, wo Dzon vorhanden ift. — Richt minder, als auf die Farben, wirkt das Dzon auf wirklich chemische Stoffe. Es wird von Milch, vom Blut, vom Eiweiß schnell aufgenomnen, und bewirft chemische Beränderungen. Desgleichen wirkt es auf Metalle in eigenthumlicher Weise ein.

Es läßt fich benten, daß diese Entbedungen nach allen Seiten bin wiffenschaftliche Untersuchungen hervorgerufen haten; ja, auch die wiffenschaftliche Medizin hat Versinde damit angestellt, um zu entbeden, ob etwa unerflärte Krantheiten (z. B. die Cholera) vou diesem bisher unbestant gewesenen Stoff, Dzon, herrühren. — Wir wollen nur beiläufig erwähnen, daß die medizinischen Versuche

bisher noch zu teinem wesentlichen Resultat geführt has ben. Rur ber englische vortreffliche Chemiter Graham giebt an, bag in Beiten, wo die Lust ozonhaltig sei und Papiere, mit Jod-Kalium-Kleister bestrichen, blau wers ben, vornehmlich Katarrhe herrschend sind. — Dafür aber hat dieser Stoff nicht wenig die bedeutendsten Chemiter unserer Beit beschäftigt, und sowohl Schönbein, wie engsliche und französische Naturiorscher haben sich bemüht, das Geheimnis dieses Stoffes zu enthüllen.

Bir tonnen bier nicht auf die Bermuthungen eingeben, bie über bie Ratur bes Djon aufgestellt worben find. Man fand eine gange Daffe von Wegen, um bas Djon berauftellen ; aber immer mehr vermehrten fich auch die verschiedenen Anfichten barüber, was ei jentlich bas Dion fei und wo es ftede, ob im Saueriton, ob im Stidfteff ber Luft, ober fonft in irgend welchen Theilen. - Erft neuerdings ift ber frangofifche Gelehrte be la Rive babinter getommen, daß Djon tein befonterer Stoff ift, fons bern nichts, als ber Sauerftoff ber Luft, ber burch eigen= thumliche Umftande einen befonderen Buft and annimmt. Die Beweise, Die er hierfur gegeben, werben jest ale volltommen überzeugend in ber Wiffenschaft anerkannt, und wir haben fo über die Datur bes Cauerftoffe ein neues Licht erhalten, beffen Bebentung in jeder Beziehung (möglicherweife auch in mediginischer) erft bie Bulunft wird zu ichäten miffen.

Filt jest wiffen wir nun Volgendes vom Sauerftoff. Im gewöhnlichen Buftande hat er icon eine ftarte Reisgung, fich mit vielen Stoffen zu verbinden; unter gewiffen Umftanden aber, wie z. B. beim Schütteln mit feuchtem Phoophor, verftartt fich die Neigung des Sauersftoffe, Berbindungen einzugehen, in hohem Maße. Er bringt chemische Wirkungen hervor, die bem Chlor abus

lich find. In biefem Buftand hat ber fonft geruchlofe Sauerftoff einen eigenthumlichen Geruch und wird Doon genannt.

Diefe noch ziemlich unbefannten Thatfachen wollten wir unfern Lefern nicht vorenthalten.

### XVI. Giniges vom Wasierftoff.

Indem wir hoffen, vom Sauerftoff-Sas in fo weit genugend gesprochen zu haben, als ein Einblid in die Chemie für Anfänger erfordert, wollen wir zum zweiten Grundftoff ichreiten und vom Wasserstoff-Sas Giniges vorführen.

Der Name biefes Safes mag Bielen unbefannt tlingen; aber es tennt Jebermann bicfes Gas, benn es tommt ihm viele hundert Male täglich vor Augen. Das Gas unferer Saslaternen ift Wafferstoff-Gas mit etwas Roblenftoff vermischt.

Orffnet man die Röhre einer gewöhnlichen Sasslamme, ohne fie anzugunden, so ftromt nur ein Sas aus, eine Luft, die für das Auge nicht merkbar ift, halt man aber einen brennenden Fidibus darüber, so bewirft man, daß bie Luft um den Fidibus aufflammt, daß fie die nach= ftromende Luft entzündet, und daß diese Entzündung abwärts weiter geht, die endlich die Flamme an die Deffnung der Gasröhre gelangt und hier als Flamme sortbrennt, so lange Gas zuströmt.

Diefes Entzünden der Gasflamme von oben nach unten fieht fich fo an, als ob vom Fidibus eine Flamme berabsfiele auf die Deffnung bes Gasrohrs und nun dort fortstenne; bei wenigem Rachdenken wird aber nun Jeder einsehen, daß dies eine taliche Borftellung ift. —

Bir haben unfere gewöhnlichen Gaeffammen als erftes Beifpiel vorgeführt, weil es uns barum ju thun ift, ju

geigen, wie bas Bafferstoffgas gar tein und frember Stoff ift; allein biefes Leuchtgas ift nicht reines Baffers ftoffgas, und wir muffen beshalb folches jest naber tennen lernen.

Bor Allem wollen wir nur fagen, woher diefes Gas seinen Ramen hat. Das Wasserstoffgas wird darum so genannt, weil es ein Haupt-Bestandtheil des Wassers ist. Alles Wasser in unsern Brunnen, in unsern Flüssen, in Secen und Meeren, was wir trinken oder sonst gebrauschen, ift nicht ein einsacher Stoff, sondern besteht aus zwei Lustarten, die chemisch mit einander verbunden sind. Die eine Lustart ist Wasserstoff und die andere Sauerstoff.

So unglaublich bies bem Unfundigen auch klingen mag, so mahr ift es bennoch. Wenn man sonft geglaubt hat, daß Waffer ein Urstoff sei und sich sogar noch vor ber Schöpfung aller Dinge ben Seist Gottes auf ben Waffern schwebend bachte, so weiß man jest und kann es Jebem zeigen, daß Waffer gemacht werben kann aus ben zwei Luftarten, und ebenso, daß man die zwei Luftarten berftellen kann aus Waffer.

Ja, wenn es einmal gelingen wird, diefe beiden Luftsarten auf billigem Wege aus Waffer herzustellen, so wird die Menscheit einen gewaltigen Schritt vorwärts gethau haben, benn es wird bann, wie wir später zeigen werben, heizung, Beleuchtung und Feuerzeug für Rüche, Werkfatt und Fabrit so gut wie nichts tosten und hers gestellt werden aus einem Eimer Wasser, von bem man sonft immer wähnte, daß es das Gegentheil vom Feuer sei.

Die Art und Beife, wie man Wafferftoff herftellen tann, wird unfern Lefern leicht begreiflich fein. Waffer besteht aus Sauerstoff und Bafferstoffgas, die chemisch verbunden sind. Run wiffen wir aber icon, daß, wenn

man einen Stoff hinzubringt, ber größere Reigung hat, sich mit Sauerftoff zu verbinden, der Sauerftoff seine bisherige Verbindung verläßt und sich mit dem neuen Stoff verbindet. Dadurch aber wird der Wasserstoff frei und steigt in Form von Lustblasen aus dem Wasser aut.

— Da wir bereits wissen, daß das Anlium-Metall eine so außerordentlich starte Reigung hat zum Sauerstoff, so braucht man nur ein Stückhen von diesem Metall in einen Teller mit Wasser zu werfen, um das schöne Schauspiel zu genießen, das wir bereits unsern Lesern vorzeführt haben.

Das Ralium nimmt aus bem Waffer ben Sauerstoff an fich und zwar so beftig, daß das Ralium zu glüben anfängt und wie ein leuchtender Funten zischend im Teller umberspringt; hierbei aber fleigt die Menge Lufferstoffs gas, die früher mit dem Sauerstoffgas verbunden war, aus dem Waffer auf und über dem Teller schwebt eine Menge dieses Gases und würde, weil es ein sehr leichtes Gas ift, auswärts nach der Stubendede steigen. Da aber dieses Gas auch brennbar ift, so reicht die Gluth des Raliums hin, um das Gas anzugunden, und man sieht bei solchem Versuch gewissermaßen, wie man aus dem Wasser Keuer machen kann.

Das Kalium ift indeffen immer noch ein theures Mestall, und man tann das Wasserstoffgas weit billiger dars fiellen. Wenn man eine handvoll kleiner Gisenstücken, wie eiwa kleine Rägel, in ein Glas wirft, das halb mit Wasser gefüllt ift, so braucht man nur ein wenig Schwefelssure zum Wasser zuzuschütten, und man wird bald bes merken, wie aus dem Wasser Bläschen auffleigen, als ob es tochte. Diese Bläschen sind aber nichts, als Wasserstogas, das frei wird, weil Gisen im Gemisch mit Schwefelsaure eine sehr flarte Neigung hat, sich mit

Sanerftoff zu verbinden, und diese Neigung fo ftart ift, daß es den Sanerftoff aus dem Waffer entreißt, wodurch der Wafferftoff des Waffers frei wird.

## XVII. Anleitung ju einem Berfuch.

Man kann das Wafferftoffgas ichnell und leicht darsftellen, wenn man ftatt Gifen kleine Studchen Zink nimmt, und da wir meinen, daß wohl mancher unferer Lefer eine Ausgabe von ein paar Groschen nicht icheuen wird, um einen Berfuch berart zu machen, so wollen wir möglichft bentlich die Anleitung hierzu geben.

Dan nehme eine gewöhnliche Beigbier-Flafche und idnitte eine Bandvoll fleingeschnittenes Bintbled binein. bas man bei jedem Rlempner billig befommen tann, ta bas Bint nicht nen ju fein braucht. Sodann giege man Die Rlaide balbvoll mit Baffer und verschaffe fich einen auten, leichtschließenben Bfropfen gu berfelben. ben Bfropfen aber bobre man mit einem Redermeffer ober mit einem glubenden Gifen zwei Locher, bas eine groß ges nug, um ein langeres, breites Glasrobr burchgufteden. bas andere, um ein Studchen bunneres Glasrobr einichieben ju tonnen. Dit biefem Bfropfen, in welchem Die Glasröhren fteden, verschließe man nun die Flafche, und ichiebe bas langere, breitere Robr fo tief binein in Die Rlaiche, daß das untere Ende nabe ben Boden berührt, mo bie Bintftudden liegen, mabrend man bas bunne Glaerobreben nur etwa einen Finger breit in Die Klafche bineinschiebt und es oben beliebig boch aus bem Pfropfen binaudragen lagt. Schafft man fich hierzu in einer ges wöhnlichen Dediginflasche für einen Grofden Comefels faure an, fo bat man Alles, mas man gu bem Berfuche

braucht, ber fur feben Bernbegierigen febr lebrreich fein tann.

Dit einiger Verficht tann man aus ber Medizinfiasche in bas langere weitere Gladrohr Schwefelsaure eingießen, bie in bas Waffer hinabfließt; und wenn man ungefähr ben achten Theil ber Schwefelsaure hineingethan hat, so halte man bamit inne und man wird sofort einen eigenen demischen Prozeß in ber Klasche wahrnehmen.

Bor allem wird das Wasser in der Flasche warm, sobann aber bemerkt man, wie sich an den Zinkstüdchen Bläschen ansetzen, wie diese Bläschen sich vermehren und im Wasser aussteigen, und wie endlich das Wasser sich ansieht, als ob es langsam kochte, und man vernimmt ein Zischen, wie etwa, wenn man frisches Selterserwasser in ein Slas, oder ein wenig Brausepulver in Wasser schütz tet. Nach einigen Minuten wird man bemerken, daß durch das kleine Slasrobsrchen eine Luftart ausftrömt, die eigenshümlich riecht. Die Lustart ist Wasserstoffgas, das in ganz reinem Zustand geruchlos ift, dach in vorliegendem Fall von einigen beigemischten Sasen seinen Geruch erbält.

Bas nun in ber Rlafche vorgebt, ift Folgenbes:

Bink hat eine große Neigung, fich mit Sauerftoff zu verbinden; allein diese Neigung ift nicht ftark genug, um den Sauerftoff dem Waffer zu entreißen. Erft wenn man Schweselfäure dazu bringt, tritt eine solche Umswandlung des Binks ein, daß seine Begierde nach Sauersftoff spr ftark wird. Da nun im Wasser Sauerstoff vorshanden ift, so zieht das Bink diesen Sauerstoff an sich und verbindet sich mit demselben, während der Wasserstoff als Bas in einzelnen Bläschen im Wasser aufsteigt und den leeren Raum der Flasche mit Wasserstoffgas aussüllt. Dieses Gas ift es nun, das aus dem kleinen Nöhrchen

ausftromt und immer ftarter ausftromt, je ftarter bie Ents widclung bes Bafes in ber fflafche vor fich geht.

Das ausströmenbe Gas ift brennbar, b. b. biefe Luft= art brenut, wenn man fie anftectt. Allein man bute fich ja, bies fogleich zu thun, fondern man warte lieber an gebu Minuten und gieße, wenn bas Braufen in ber Mafche nachläßt, wieder eine fleine Bortion Schwefels faure ju, benn burch allgufrubes Ungunden bes Bafes fann man leicht ein Unglud anrichten. In ber Flasche nämlich mar gewöhnliche Luft. Diefe Luft enthält, wie wir bereits miffen, Sauerftoff; bas alfo, mas zuerft aus ber Flasche ausftrömt, ift nicht bloges Bafferftoffgas, fondern ein Gemifch von Bafferftoffgas und Sauerftoff= gas; bas aber ift eine gefährliche Luftart, benn wenn man fie anzundet, flammt fie mit einem furchtbaren Rnall auf und gerfprengt bie Rlafche berart, baf man fich babei gefährlich vermunden tann. Erft nach einigen Minuten heftiger Anoftromung ift bies gefährliche Gas, bag man "Anallgas" neunt, fort, und wenn die Strömung unterhalten wird, tommt tein Sauerftoff in Die Flafche binein; man tann baber nach Berlauf von gehn Minuten gang gefahrlos einen brennenden Ribibus an Die Spipe bes Elcinen Robrchens balten, und man wird feben, bag bier eine fleine Flamme erfweint, Die fcmach blaulich leuchtet und fortbrennt, fo lange bie Entwickelung bes Gafes in ber Flasche ftart genng ift, was auch ber Fall ift, wenn man immer etwas frifche Schwefelfaure jugießt.

Wir wollen im nachften Abichnitt zeigen, welch' eine

# XVIII. Beitere Berinde mit Bafferftoffgas und bie Runft, aus Fener Baffer ju machen.

Benn man das aus dem kleinen Glasrohr ausströsmende Gas ansteckt, so gundet man eigentlich eine Gassstamme an; allein sie brennt nicht leuchtend, wie gewöhnsliches Leuchtgas, sondern mit blaulicher Flamme, wie die einer kleinen Spiritus-Lampe. Was dieser Flamme fehlt, um Leuchtgas zu werden, ift Rohle. Macht man baber den Bersuch und läst ein wenig Cigarrenrauch in die Flamme strömen, so wird man sogleich ein Ausseuchten der Flamme gewahren.

So wenig leuchtend aber die Flamme des Wafferftoffgases ift, so heiß ift fie. Wenn die Ausftrömung nur ein biechen ftart ist, so tann man das Glastohr, das man erst ein wenig hin und her durch die Flamme zieht, hinein halten und man wird bald gewahren, daß das Glas weich wird, sich ziehen und biegen läßt, so daß man sich beliebig tas gerade Glastohr in verschiedene Formen umbiegen und auch in feine Spigen ausziehen tann. — Die Sige der kleinen Flamme reicht also hin, um Glas zum Schmelzen zu bringen, was bei einer gewöhnlichen Lampe nicht der Fall ift.

hat man aber ein Stüdchen Platina=Schwamm gur hand, so tann man ein eigenthümliches Schauspiel beobachten. Löscht man nämlich die Flamme aus und läßt das Gas heftig anströmen, so braucht man nur den Platina-Schwamm in den Strom von Wafferstoffgas zu halten und man wird sehen, wie der Schwamm zu glüben anfängt und dabei das Gas wieder anzundet. — Man besitzt daher in einer Flasche Wasserstoffgas und einem Studchen Platina-Schwamm, das bei jedem Meschanitus fäuslich zu haben ift, ein eigenthümliches Fenerzzeug, bei welchem man sich überzeugen kann, wie das

talte ansfirömende Wafferftoffgas auf der talten Platinas Schwamm fo einwirft, daß er ins Gluben gerath und endlich das Gas angundet.

Die Erflärung bicfce Borganges ift folgenbe.

Der Blatina. Comamm ift eine außerordentlich fein zertheilte Daffe von Blating=Detall. Diefes fein zerbeilte Metall fangt im gewöhnlichen Buftand eine außerprocentliche Daffe von Luft in fich ein, Die in ben Bwifdenraumen bes Schwammes fehr verdichtet ift. Da aber Diefe verbichtete Luft Cauerftoff in fich bat und bas Blatina=Metall fich nicht leicht mit Sauerftoff verbindet, fo findet das bineinftromende Bafferftoffgas viel Sanerftoff vor, mit welchem es fich verbinden tann. - Dun wiffen wir ja bereite, baf jede Berbinding mit Sauerftoff Barme erzeugt. Die Verbindung alfo vom Bafferftoff und Cauerftoff, die im Comamm vor fich geht, erzeugt Barme und wenn fie fortbauert, fleigert fich bie Barme berart, bag ber Schwamm in Gluth gerath. Dafi ber alübende Schwamm fobann bas Bafferftoffgas angundet, ift leicht einzuseben.

In der That besteht hierin das Wesen eines PlatinaBenerzengs, das wohl schon seder unserer Leser gesehen
haben wird. In einem solchen Feuerzeug befindet sich
ein Glas, worin Wasser und Schweselsaure ist. Augleich
ist in dies Schweselsäure-Wasser eine kleine Glasglocke
eingetaucht, in welcher sich ein Zinktolben besindet. So
oft nun der Zinktolben angeseuchtet wird mit dem gefänerten Wasser, entwicklt sich in der Glasglocke Wasserstoffgas. Deffuet man nun oben einen Hahn, aus welchem
kas Wasserssoffgas aus der seinen Spine eines Röhrchens
ausströmen kann, so geht dieser Strom Wasserhoffgas
auf ein Stücken Platina-Schwamm, das in der Nähe
ausgestellt ift, wodurch der Schwamm zu glüben anfangt

und das Sas anzundet. — Wer ein folches Platinas Feuerzeug aus der Blechbuchse, worin es meift ftcht, heraushebt und mit einigem Nachdenken beobachtet, der wird viel Interessantes und Lehrreiches mit Leichtigkeit herausfinden.

Rehren wir aber nun zu unferm Berfuch zurud, fo tann man noch manche lehrreiche Beobachtung babei anftellen.

Wenn man das Wafferftoffgas anzundet, fo bemerkt man, daß es in der Flasche nicht brennt, sondern erft, wenn es ausgeströmt ift und mit der Luft in Berührung tritt. hieraus kann man entnehmen, daß das Waffersftoffgas nur brennt, wenn Sauerstoff zugegen ift, wie dai in der Luft der Fall ift, oder richtiger; Wasserstoffgas verbrennt, indem es sich mit Sauerstoffgas verbindet.

Bas aber wird aus diefer Berbindung? Run, bas wollen wir fogleich feben.

Man halte über die kleine Gasflamme ein großes langes Weißbierglas, das man inwendig und auswendig recht trocken ausgewischt hat, und zwar halte man das Glas umgekehrt, so daß die Gacflamme inwendie ift, wie etwa eine Lampenflamme im Cylinder. Nach einer Weile wird man bemerken, daß das Glas inwentig zu beschlagen anfängt, als hätte man hineingehaucht. Das Glas wird inwendig teucht, ja bei geeigneter Borrichtung kann man es segar soweit bringen, daß sich Tropfen zu sammeln anfangen, und endlich das Wasser an den Wänden des Glases herabsließt.

200 fommt diefes Baffer ber ?

Es ruhrt von der Verbindung des ausströmenden Dafsferftoffs mit dem Cauerstoff der Luft her. Beim Berstrennen des Wafferstoffs also verbindet sich dieser mit Cauerstoff und bildet Baffer.

#### XIX. Die Saupt-Runftstude ber Chemie.

Wir haben im vorhergehenden Abschnitt durch ben Versfuch gezeigt, wie sich Wasser bildet, oder richtiger, wie man Wasser machen kann. Man ftellt es her, indem man Wasserstoffgas in der Luft verbrennen läßt, welche Sauerstoff enthält; der Wasserstoff verbindet sich mit dem Sauerstoff und beide zusammen werden Wasser. Dieses Wasser würde sofort sichtbar sein, wenn es nicht durch die hige der Flamme in Dampf verwandelt wäre. Erst wenn tiefer Dampf sich auf der inwendigen Fläche bes Bierglases niedergeschlagen hat, erscheint er in tropfstarer Gestalt und wird wirtliches Wasser, das seiner Natur nach nicht im mindesten etwas Anderes ift, als alles Wasser in der Welt.

Bei diefem intereffanten Berfuch tann man fo recht feben, mas die Chemie alles machen tann, ober richtiger: man tann beobachten, worin benn eigentlich die Saupts Runftftude ber Chemie bestehen. Sie bestehen im Berstegen und im Bufammenfet en ber Rorper.

Erft haben wir bei unferm Bersuch das Wasser in der Bierflasche zerlegt. Wir haben seine beiden Bestandtheile getrennt; den Sauerstoff haben wir zum Bink geben lassen und den Wasserstoff ließen wir ausströmen. Dadurch ist ein Theil Wasser vernichtet worden. Wer eine sehr empfindliche Waage hat und die Flasche auf eine solche stellt, der wird bemerken, wie die Flasche immer leichter wird, je mehr Gas ausströmt. Wer sehr genau messen tann, wie hoch das Wasser in der Flasche steht, der wird durch gute Instrumente bemerken, daß das Lasser in der Flasche immer weniger wird. Also in der Flasche geht eine Zerlegung des Wassers vor sich. Bündet man aber das Wasserstoffgas an und hält, wie wir gezeigt haben, das Bierglas darüber, so bewirkt man das zweite Kunfts

find ber Chemie. Man schafft eine Zusammensetzung bes Waffers. Man nimmt ben Wafferstoff aus ber Blasche und ben Sanerstoff aus ber Luft und macht gerade ebensoviel Waffer, wie man in der Flasche vernichtet hat.

Die wirklichen Chemiter find mit außerordentlich feinen Inftrumenten versehen und find im Stande, Jedem, der fich davon überzeugen will, zu beweisen, daß nicht das Meinfte Atom Waffer dabei verloren geht, sondern genau so viel Waffer, wie in der Flasche zerlegt wird, genau so viel Waffer wird bei ber Berbrennung des Wafferstoff- Sajes gebildet.

Dan tann aber mit bem Bafferftoffgas noch febr ins tereffante Berfuche anftellen. Das BBafferftoffgas ift eine Buftart, Die vierzehn Dal leichter ift ale Die gewöhnliche Das Gas fleigt baber in gewöhnlicher Luft nach Wenn man nun ein bunnes Gutta=Bercha=Robr über bas fleine Glasrohr zieht und bas Gas burch bas Butta=Bercha=Robr ftart ausftromen laft, fo braucht man nur das Ende des Gutta=Bercha=Robre in gewöhn= liches Ceifenwaffer ju tauchen, um Geifenblafen ju betommen, wie fie die Rinder ju ihrem Ergoben machen. Gine folde Seifenblafe ift nun mit Bafferftoffgas gefüllt, und ba bies Sas viel leichter ift als die Luft, fo fteigt bie Blafe ohne Beiteres gerade aufwarts bis jur Snebenbede und im Freien jo boch auf, bag fie dem Auge ent= fdwindet. In einer folden Spielerei bat man bas gang tichtige Bild eines Luftballons. - Die Luftballons, De= ren Auffteigen immer ein gern gefebenes Schaufpiel ift, find ebenfalls nur mit Bafferftoffgas gefüllt. Je größer fie find, um fo ftarter ift ibr Beftreben, fich in bie Luft gu etheben, und deshalb find große Ballone im Stande, bebeutende Laften, wie ein Schiffchen mit einer gangen Dlaffe von Menfchen, mit in bie Bobe zu nehmen und eine Luftfahrt mitmachen zu laffen. — Gine mit Baffers ftoffgas gefüllte Seifenblafe ift alfo in Birklichkeit nichts anderes, als ein fleiner Luftballon.

Roumt man mit einem Lichte folder Seifenklase nabe, so entzündet fie fich mit einem leichten Anall. Macht man aber solche Seifenblasen gleich zu Anfang, ebe noch bie Blasche von der gewöhnlichen Kuft entleert ift, so bes sindet sich in der Seifenblase die Mifchung von Sauerstoffs gas und gewöhnlicher Luft, die man Knallgas nennt, und zündet man solche Seifenblase, wenn sie in der Stube herumfliegt, an, so platt sie mit einem so heftigen Knall, als ob eine Bistole abgeschoffen würde.

Ather nicht zur blogen Spielerei tann man bas Analls gas gebrauchen, sondern eine Mischung von reinem Sauersfteff mit Wafferftoffgas, die das eigentliche Anallgas bilatet, giebt beim Entzünden eine so ungeheure Sige, daß in der Flamme diefes Anallgases Stahl und Eisenstütze wie Fidibuffe wegbrennen, die härteften Gegenstände, und selbst Kalt, der in teiner Weise bisher tonnte durch Feuer angegriffen werden, zum Schmelzen gebracht werden tonnen.

Läßt man einen brennenden Strom von foldem gemijchten Gas auf ein Studchen Kreide ftrömen, so jangt es an, weißglühend zu werden und verbreitet ein fo belled Licht, daß es fast die Augen blendet, gleich einem Strahl des Sonnenlichts. — Außer dem elettrischen Licht ift das Knallgaslicht, das man auch Waffer-Sauerstoff-Licht, oder mit dem griechischen Namen Sporo-Drygen-Gas-Licht nennt, das hellste, das man fünftlich erzeugen fann.

## XX. Was denn eigentlich Wasser ift und was man aus einem Glase Waster machen kann.

Runmehr wird es Jeber unserer Lefer einsehen tonnen, mas eigentlich Baffer ift. — Baffer ift nichts anderes als verbranntes Bafferftoff= 3 as1 —

Freilich klingt dies fehr fonderbar und ber Unennbige glaubt, bag es nur eine Art Gelehrtenwiß sein foll; aber is ift nicht so. Es ift in Bahrheit alles Waffer in der Belt gar nicht anders möglich, als daß es auf ähnliche Beise entstanden ift, als daß ehedem nur zwei Bestandstheile existirten, zwei Luftarten, Wafferstoff und Sauerstoff, und erft, als der Bafferstoff in ter Mischung mit Sauerfloff verbrannte, bildete sich Baffer.

Belde Bidtigleit biefe Erteminig aber für bie prattifde Belt bat, ift wahrlich taum zu befdreiben.

In einem einzigen Glafe Baffer ift eine fo ungebeure Daffe von Bafferftoffgas und Sauerftoffgas verdichtet, ban man mit biefen Gafen vollftandig einen Tag lang ein Bimmer beigen und beleuchten tann. Beigung und Bes lenchtung, Die fo außerordentlich viel toften, murden in ber Belt gar feine Musgabe mehr verurfachen, wenn man nur im Stande mare, bas BBaffer auf billige Weife in feine zwei Bestandtheile zu zerlegen und einen Ballon BBafferftoffgas und einen Ballon Canerftoffgas barans ju machen. Ronnte man bies, fo brauchte man nur durch ein Robr bas Bafferftoffgas in ben Ofen ausftromen gu laffen und bas Gas angugunben. Schon bei Butritt ber gewöhnlichen Luft wurde ber Dien fo beiß werden, daß er übermäßige Barme erzeugen wurde. Bur Beleuchtung brauchte man nur aus einem Robre Bafferftoffgas ands ftomen und burch biefen Strom einen Strom Sauerftoff. gas fliegen ju laffer, und man brauchte nur in ber

10 may 6,00 agla

Blamme diefes gemischten Gafes ein Stüdchen Kreibe ans zubringen, um ein Licht zu erhalten, wie es teine Lampe in der Welt verbreiten tann.

Warum aber thut man bies nicht? Bo liegt bas hinderniß?

Das hinderniß liegt darin, tag bie Chemie noch nicht so weit ift, auf billigem Wege das Waffer zu zersetzen; ober richtiger, die Chemie ift noch nicht so weit, die Stoffe, die dazu verbraucht werden, wiederum mit Lichtigleit hers zustellen.

Wir haben gefehen, daß man Bint in die Flasche thun mußte, woraus wir Wasserstoffgas entwickelt haben. Cos bann wurden wir genöthigt, Schwefelsaure zuzugießen, und erst mit Bulfe dieser Stoffe konnten wir dem Wasser, das freilich gar nichts koftet, seinen Wasserstoff entreißen. Uber Bint und Schwefelsaure koften Geld und diese, die babei verloren geben, machen das Wasserstoffgas theuer.

Wie aber, wird der bentende Lefer fragen, tonnen Bint und Schwefelfaure verloren geben? Sie fteden ja doch in der Flasche! Wo bleiben denn diese Stoffe?

Das ift gang richtig, fie geben auch nicht verloren. Binf und Schwefelfaure find und bleiben in der Flasche, und es tommt zu ihnen noch etwas zu, nämlich der Sauerstoff des Waffers. Aber diese Stoffe verbinden sich chemisch, verwandeln sich und bilden einen neuen Stoff, ber bei weitem nicht so viel werth ift, als der Bint und die Schwefelfaure getostet haben.

Ans bem Bint, ber Schwefelfaure und bem Sanerftoff bes Waffers ift nämlich etwas ganz Neues und Eigensthumliches geworden, das man schwefelsaures Bint-Dryd nennt.

Wenn man nämlich ben Berfuch gemacht und eine tüchtige Maffe Wafferflofigas aus ber Glaiche hat firds

men laffen, fo wird man bemerten, bag ber Bint ver-Es werben nur einige ichwarge fflodichen im Baffer berumidwimmen, Die unreine Beimifdungen bee Binte find. Der Bint wird völlig unfichtbar fein. -Will man nun miffen, wo er birtgetommen ift, fo muß man bie Fluffigfeit in ber Flafche burch ein reines Lappden oder Fliefpapier gießen, fo bag man in einem Glafe eine reine Fluffigfeit erhalt, Die wie Baffer ausfieht. Dicies Baffer läßt man langfam tochen, ober man ftellt es an eine beige Stelle, g. B. in tie beige Robre, und lagt die Fluffigleit rubig eindampfen; bann bemertt man bald, daß Rryftalle entstehen, eine Art langwürfliches Calz, bas eben nichts anderes ift, als ichmefelfaures Binforyd, bas man im gemobnlichen Leben weißen Bis triol nennt. - Diefes Galg aber tann man nicht recht rermenden, um es werthvoll zu machen, und baburch geht bei ber Bereitung bes Bafferftoffe viel Gelb verloren, fo daß der Bafferftoff aus Baffer noch zu thener ift, obgleich bas BBaffer gar nichte foftet.

Freilich wird mancher Lefer fragen: tann man benn biefes Calz nicht auf chemifchem Wege zerlegen, so daß man daraus wieder Bint und Schwefelfaure erhält, und biefe beiben Stoffe wiederum benugen tann zur Erzens gung von Wafferstoffgas?

Wohl tann man bas; aber zu biefer Zerlegung braucht man wieder andere Stoffe, die theuer, ja noch theurer find als Zine; es lohnt fich also nicht, diese Zerlegung vorzus nehmen.

Durch zwei Erfindungen konnte man hier der Welt eine unendliche Wohlthat etweisen und seinen Ramen in der Menscheit verewigen. Entweder, es erfindet Jemand, wie man bas schwefelsaure Bintoryd zu irgend etwas Rüglichem und Gintraglichem verwenden kann; oder es

entbedt Jemand, wie man ans tiefem Calz billig wieber Binf und Schwefelfäure macht.

Man glaube aber ja nicht, daß die Wiffenschaft ftill ficht ober gar umkehrt; fie ichreitet trot aller frommen Weltbegluder vorwärts, und ohne Zweifel wird man eins mal mit Waffer heizen und beleuchten, wenn man dazu vielleicht auch einen andern Weg einschlagen wird als ben, welchen wir eben besprochen haben.

Einige Andentungen über Diefen Weg wollen wir im nachften Abichnitte barlegen.

# XXI. Gine wichtige Erfindung jur billigften Seizung und Beleuchtung.

Da man noch nicht bagu gelangt ift, auf demifchem Bege billiges Bafferftoffgas herzustellen, fo hat man bie hoffnung auf zwei andere Arten ber Berftellung gerichtet, bie allem Anfchein nach bem Gelingen nahe find.

Die eine Art gründet fich darauf, durch große Site Baffer zu zerseigen und Wafferftoffgas zu erzeugen; bie andere auf die Anwendung von Electricität zu diesem Zwede.

Man hat schon vor langerer Zeit die Beobachtung gesmacht, bag, wenn man mit einer Feuersprige (mit der man bekanntlich nicht Feuer, sondern Waffer sprigt), wenn man mit einer solchen Sprige mitten in einen bes deutenden Sauserbrand hineinsprigte, um das Feuer zu löschen, dies nicht nur wirfungolos blieb, sondern die Flamme meift noch vergrößerte. Diese Erfahrung bes wirfte, daß man bei Feuersbrunften nur die noch nicht von hestigen Flammen angegriffenen Theile zu löschen versucht, den hell aufstammenden Theil aber seinem Schidssal iberläßt.

Bie man in neuerer Zeit erlaunt hat, beruht biese Besebachtung auf richtigen Thatsachen. Der Grund bieser Ericheinung ift folgender:

Brennende Segenstände werden nur deshalb durch Wasser gelöscht, weil das Wasser die Segenstände abfühlt und ihnen die nothige Warme benimmt, welche sie zur Berbrennung brauchen. Ans demfelben Grunde geht auch ein Licht aus, wenn man hineinblaft, denn die talte Luft fühlt das brennende Licht ab und verhindert daber sein Weiterbrennen; aber eben so gut, wie man einen glimmenden Docht anblasen kann zur hellen Flamme, wenn man ihm gerade sehr viel Luft, also auch Sauersstoff zusührt, der das Berbrennen begünstigt, eben so gelet es mit Wasser.

Wenn man einen Strahl Wasser in einen sehr bedenstend glühenden Brand hineinsprift, so verwandelt bie große hige das Wasser zuerst in Dampf, bevor es noch den berennenden Gegenstand berührt. Der Dampf aber erleidet, wenn die hige start genug ift, eine solche Audsbehnung, daß die zwei Grundflosse des Wassers ihre des mische Verbindungöfraft verlieren, und so kommt statt bes Wassers nur Sauerstoff und Wasserstoff in den Vrand hinein, und dies vermehrt die Flamme, statt sie zu löschen.

Daß man burch Waffer gerade bas Feuer befördern tann, das wiffen ichon viele Feuerarbeiter. Der Schmied, ber Schloffer, ber im Steinkohlenfeuer fein Eifen glübend macht, bespritt die Steinkohlen mit Waffer, bevor er feinen Blaiebalg zieht; benn die große Sige, mit welcher die Steinkohle verbrennt, wenn recht viel Luft, also Sauerstoff dem Blafebalg entströmt, reicht hin, einen Theil des Waffers zu zersegen und es in seine Bestandstheile zu zerlegen, die dem Feuer so gunftig sind. Sa,

biefenigen, die mit Reals heizen, wiffen auch icon, daß es gut ift, wenn fie naffen Roals in den Ofen werfen, fobeld nur das Fener im Dien recht weißglühend brennt, und fo geschieht in der That schon theilweise eine Besnugung des Waffers als Fenerungs-Material; denn der nasse Roals brennt wirklich beffer, sokald er in einen Dien geworfen wird, wo bereits der früher angegündete Roals in vollfter Flamme ift.

Auf Diefem Bringip beruht eine Erfindung, Die man fest in Mordamerita auszubeuten trachtet und von beren Gelingen bereits in ben Beitungen Bieles mitgetheilt Die eigentliche Art ber Ginrichtung ift noch nicht befannt; aber im Allgemeinen berubt fie - laut allen Angeichen - barauf, daß man einen bunnen Bafferftrabl zwifchen weißglübenbe Gifenplatten ftromen lagt, beren Sige nicht nur groß genng ift, bas Baffer in Dampf zu vermandeln, fondern auch biefen Dampf jo auszudehnen, daß bie demifche Berbindung zwifden bem Bafferftoff und Sauerftoff bes Dampfes aufgehoben Bierdurch wird nun bas Bafferftoffgas frei und burch eigene Borrichtungen, Die noch nicht befannt find, wird bas Bafferftoffgas weitergeleitet, um gur Berbrennung zu dienen. Falls wirklich diefe bedeutende Erfindung fich bemabrt, fo beruht die Bauptfache nicht auf ber Berftellung bes Bafferftoffgafes, fondern auf der Urt und Beije, wie babei eine Berbindung Des Gifens mit bem Sauerftoff verbutet wirb, ba eine folche Berbindung, bei welcher bas Gifen fich in Roft verwandelt, Die Berftellung bes Bafferftoffgafes verthenern wurde.

Dbwohl wir nun noch nicht fagen tonnen, ob diefe Erfindung wirklich die große Aufgabe loft ober nicht, io fteht doch so viel fest, daß in ihr ein bedeutender Forts schritt schon gemacht fein muß, ba gut unterrichtete Be-

richterftatter außerordentliche hoffnungen baran knipfen. Es wird von biefen behauptet, daß man mit diefer Ersfindung bereits fo weit fei, daß man binlangliches Gas jur heizung und Beleuchtung eines Bimmers für zehn Pfennige täglich herstellen könne, was in der That ganz außerordentlich billig ware.

In England hat man indeffen ben andern Weg zur Berftellung billiger Beleuchtung eingeschlagen, der eigents lich der chemisch-elektrische ift und gerade nicht ganz zu unferm Thema gehört. Wir wollen jedoch der Wichtigs teit halber, die man dieser Erfindung zuschreibt, einen turzen Abrif derselben unsern Eifern vorführen.

# XXII. Bon der Zerlegung des Waffers auf . elektrischem Wege. — Galvanische Vergoldungen und Verfilberungen.

Schon feit langer Beit find die Naturforscher ber Unsficht, daß Chemie und Eleftrizität fehr nahe verwandt find; in neuerer Beit ift man fogar mit Recht auf den Bedanten getommen, daß die chemische und eleftrische Thätigkeit aus einer und berfelben Kraft und Eigenschaft ber Korper entspringen.

Um nun bon ber Berfetzung bes Baffers in feine Grundbeftandtheile zu iprechen, fo haben wir bereits gezeigt, wie man biefe Berfetzung auf demifdem Bege hereftellen tann; wir wollen jett in möglichft faglicher Beife zeigen, wie man birfelbe Berfetzung bes Baffers auf eletztrifdem Bege bewertstelligt.

Man nehme ein Stut Lampen= Eplinder und verschließe bas eine offene Ende mit einem Studden Schweinsblafe, so daß ber Eplinder eine Art Becher bildet, in den man Baffer hineingießen kann. In diefen Becher ftelle man ein Stud Binkblech, woran man ein Stud Rupferbraft angelothet, ober fonft gehörig befestigt hat. Diefen kunfts lichen Becher mit bem Stud Bink darin ftelle man in ein gewöhnliches Bierglas, fege aber auch in das Bierglas ein Stud Rupferblech, an welchem ebenfalls ein langer Rupferdraht befestigt ift.

Nun gieße man in ben funftlichen Becher und in bas Bierglas eine Partie Baffer, is daß fie beibe faft voll find. Wenn bas geschehen ift, gieße man in ben funftslichen Becher, worin bas Bintblech fieht, ein wenig Schwesfelfaure, und in bas Bierglas, worin bas Rupferblech ftebt, werfe man etwas Rupferbitriol.

In diesem sehr billig herzustellenden Apparat besitt man eine elektrisch=galvanische Maschine. Mit selchen Apparaten kann man galvanische Versilberungen, galva=nische Vergoldungen bewerkstelligen; solche Apparate wers den zur elektrischen Telegraphie benutzt und zugleich kann man mit diesen bedeutende chemische Wirkungen herversbringen. Wir wollen ein anderes Mal über diesen Appastat unsern Vesern weitern Vericht abstatten; für jest mag es genügen, darzuthun, daß man mittelst mehrerer solcher Maschinen im Stande ist, Wasser in seine zwei Vestandstheile zu zerlegen.

Wenn man nämlich die Enden ber beiden Drabte in eine Taffe mit Waffer hineinlegt, ohne daß die Drabte sich berühren, so bewegt sich ein elektrischer Strom durch die Drahte und das Waffer; und tieser Strom hat die Eigenschaft, das Waffer in der Taffe chemisch zu zerlegen. Wenn man den einen Draht, der an ter Zinkplatte bes seitigt ift, den positiven Pol, und den Draht, der an der Aupferplatte besestigt ift, den negativen Pol neunt, so bes merkt man, daß an beiden Drahten, sobald sie im Wasser liegen, sich kleine Luftbläschen anseten, und fängt man

biefe Lufibladden in geeigneten Apparaten befonders aut, fo findet es fich daß die am positiven Pol, alfo am Bints Ende, reines Sauerstoffgas, mabrend die am negati.en Pol, am Rupferende, reines Wafferstoffgas find.

Eine ausführliche Beschreibung dieser Erscheinung wurde und zu weit führen; wir muffen und bis jest mit ber einsachen Thatsache begnugen, daß durch den Apparat, tie Drähte und das Waffer ein elektrischer Strom fich bewegt, und dieser Strom hat die Eigenschaft, chemische Berbindungen aufzuheben, so daß die chemische Berbindung des Sauerstoffs und Wafferstoffs im Waffer, das sich in der Taffe befindet, geloft wird, und grar derart geloft, daß tas Zinkeude den Sauerstoff anzieht und das Aupferende den Wafferstoff.

Es lagt fich nun benten, daß ein ganges Spftem von folden Apparaten hinreichen wurde, große Maffen Baffer zu zerfegen, und somit hatte man wieder einen Weg, Licht und Barme aus bem Waffer berzustellen.

Allein auch hier find die Roften viel zu hoch, um tiefen Weg praktisch zu machen. Denn tas Zinkblech, das in ber verdinnten Schwefelsäure fteht, geht dabei verloren, indem es, ganz wie in der Flasche, die wir bereits kennen, sich in das werthlose schwefelsaure Zinkoryd verwandelt. Nur wenn man einen selchen elektrisch n Strom billig erz ugen kann, nur dann wäre tie elektrische Wasserze se ung eine große Wohlthat. — Diese große Aufgabe baben sich mehrere Engländer gestellt, und von Zeit zu Zeit hört man die Versicherung, daß tieselbe ihnen zum Theil gelungen sei.

Der eleftrische Apparat hat aber, wenn er ftart genug ift, noch eine befondere wunderbare Eigenschat, und tie befieht i Folgendem: Wenn man zwei zugespigte Studschen Roble auf die Drahtenten ftedt und fie aneinander

bringt, fo entfleht zwischen ihnen ein . la gentes Licht, bas man bas elettrische Licht nennt, wilches fo außers ordentlich ftart leuchtet, daß man es Meilen weit feben tann.

Die ichone Ericheinung bes elettrifchen Lichtes wird oft ihr Beld gezeigt, ift aber auch noch nicht prattifch und zwar ebenfall, weil zu viel Bink babei verloren geht. In neuefter Beit hat man in England ftatt bes Binks Gifen angewendet, und ein Chemiter hat die Entbedung gesmacht, bas man biefes verloren gehende Gifen zur Berstellung vorzüglicher Farben benugen und alfo verwerthen kann. 2B.nn fich dies bestätigt, so ware man bem Biel, in billiger Weise Waffer zu gersehen, gleichfalls febr nabe.

### XXIII. Stwas vom Stickstoff.

Bir wollen nunmehr einen neuen dem ichen Stoff tennen lernen, ber in ber Ratur, und namentlich in unfer ren Rahrungsftoffen eine große Rolle fpielt.

Diefer neuer Stoff beißt : Sidftoff.

Wie fieht wohl eine Flafibe voll Stidftoff aus? Bas bat der Stifftoff für Geruch? was für Farbe?

Der Stidftoff ift von Ansehen weter vom Sauerstoff, noch vom Wasserstoff zu unterscheiden. Der Stidstoff ift eine Luftart, die gang wie die gewöhnliche Luft aussicht, benn tie gewöhnliche Luft besteht eben zum größten Theil aus Stidstoff. Gben so wenig hat der Stidstoff einen Geruch oder irgend welche Farbe, und doch werden wir bald seben, daß seine chemischen Verbindungen sowohl mit dem Sauerstoff wie mit dem Wasserstoff gang merkwurstige Flüssigkeiten herstellen, tie zu den eindringlichsten und schärften gehören, tie die Chemie hervorbringen kann.

Man tann fich außerordentlich leicht ein Glas voll Stidftoff herstellen. Unsere Luft besteht nämlich aus eisnem Semisch von einem Theil Sauerstoff und vier Theislen Stidftoff, oder genauer: in hundert Aubitsuß Luft find immer 21 Aubitsuß Sauerstoffgas und 79 Aubitsuß Stidftoffgas enthalten. Man braucht daher nur aus einem mit Luft gefüllten Gefäß den Sauerstoff fortzunehsmen, so bleibt in demfelben nur der Stidstoff übrig.

Benn man baber auf einem flachen Teller mit Waffer einen breiten Pfropfen schwimmen läßt und auf diesen ein Stud Schwamm binlegt, bas mit Spiritus getränkt ift, so braucht man nur den Schwamm anzugunden und ein Bierglas umgekehrt über den Pfropfen in den Teller hincinzustellen, um sofort ein Schauspiel eigener Art zu haben.

Die Luft, die im Glase war, bestand aus einem Theil Sauerstoff und vier Theilen Sticktoff. Der Spiritus aber, ber im innern Raum des Glases eine kurze Zeit brennt, verbindet sich dabei mit dem einen Theil Sauerstoff, der im Glase ist, so daß nur die vier Theile Sticksoff in demselben übrig bleiben. Da aber nnn ein Fünstel der Luft im Glase verzehrt ist, so wird man bald bemerken, daß das Wasser im Glase zu steigen aufängt und gerade ein Fünstel vom Raum des Glases sich mit Wasser süllt. Sobald dies geschehen ist, erlischt die Flamme des Schwammes, selbst wenn noch unverbrannter Spiritus d'ran ift, und zeigt uns, daß in der übrig gebliebenen Luft des Glases eine Verbrennung nicht mehr möglich ist.

Bringt man burch irgend welche Borrichtung ein Thier in ben Raum biefes Glafes, fo erstickt es in bemfelben ganz in ter Zeit, als wenn im Glafe gar keine Luft ware. Die Luft, bie jest im Glafe ift, ift alfo nicht zur Athmung brauchbar, und weil die Thiere in Diefer Buft er-

Bergleichen wir nun einmal die brei Luftarten ober die demifchen Stoffe, die wir jest tennen gelernt haben, mit einander, fo finden wir Folgendes:

Der Sauerstoff an sich ift teine brennbare Luft; aber er befördert die Verbrennung, b. h. es verbrennen die Rörper lebhafter, wenn fie in Sauerstoff gebracht werden. Das Wasserstoffgas befördert die Verbrennung nicht, und ein brennender Rörper, der in ein Gefäß mit Wasserstoffgas gels gebracht wird, erlischt; aber das Wasserstoffgas sels ber ift brennbar und brennt, wenn es in der Luft angezündet wird. Der Sticksoff dagegen ist weder brennbar, noch brennen die Körper fort in einem Gefäße mit Sticksoff.

Man tann fich ben Stidftoff auch auf anderem Wege Wenn man in eine Rlaiche ein wenig Baffer gicft, fobann eine Stange Bhosphor an einem Bfropfen befeftigt und mit biefem Bfropfen bie Rlafche fo que ftopfelt, baf bie Stange Bbosphor in die Rlafche binabs bangt, fo braucht man biefe Flasche nur an 24 Stunden fteben zu laffen, um in berfelben reines Stickftoffgas gu Die Ertlarung biefer Ericheinung ift folgende: In der Flasche befand fich gewöhnliche Luft, b. b. eine Mifdung von vier Theilen Stidftoff= und einem Theil Cauerftoffgas. Der Phosphor aber bat eine große Reis gung, fich chemisch mit Sauerftoff zu verbinden; Dies geschieht, wenn ber Bhosphor nicht erhitt wirb, febr langfam, fo bag etwa erft in vierundzwanzig Stunden aller vorrathige Sauerftoff fich mit Phoephor verbunten Bieraus entficht in ber Rlafche zwar ein neuer Stoff, tie Phoephorfaure; aber Diefe Bhoephorfaure, bie wie ein weißer matt lenchtenber Rebel ausnicht, verbindet fich mit tem Baffer, tas auf dem Boben ber

Blafche ift, und in ber Blafche felber bleibt nur reiner Stickftoff übrig.

Der Stickfroff ift in ber Ratur außerordentlich ftart werbreitet, da icon vier Fünftel der Luft aus Stickfroff bestehen; in ben Pflanzen und Thieren bildet dieser Stoff bas hauptnahrungsmittel, benn nur stickfroffhaltige Speisfen vermögen Fleisch hervorzubringen. Es ift dieser Stoff aber ganz eigenthümlich in seinen Berbindungen, und beshalb wollen wir ihn jest etwas naber betrachten.

# XXIV. Die demische Tragheit des Stickstoffes und beren wohlthatige Folgen.

Das eigenthumliche chemische Berhalten bes Stickftoffs besteht barin, bag er fo gut wie gar teine Luft hat, sich mit irgend einem Rorper zu verbinden.

Wir wissen, das feucht gewordenes Gifen eine große Reigung hat, sich mit dem Sauerstoff der Luft zu verbinsden, und aus dieser Verbindung entsteht der Rost. Dessgleichen haben viele Metalle die Reigung, Verbindungen mit Sauerstoff einzugehen. Einzelne von ihnen sind sogar so fräftig in dieser Reigung, daß sie sich den Sauerstoff heransholen aus andern Körpern, mit denen er bereits verbunden ift. — Ebenso giebt es Luftarten, die Lust has ben, sich mit Wasserstoff zu verbinden, obgleich ties schon schwieriger vor sich geht. Der Sticksoff dagegen ist ein höchst gleichgültiger Stoff, der nur unter ganz besonderen Umständen dazu gebracht wird, eine chemische Verbindung mit andern Stoffen einzugehen.

Für das Leben der Menschen und Thiere ift bieser Umstand von der höchsten Wichtigkeit. Wir athmen in einemfort Luft ein und benugen eigentlich nur das eine Funftel Sauerstoff, das darin ift; bie vier Theile Stick-

ftoff aber, die wir bei diefer Gelegenheit mit in unfer Lungen aufnehmen, wurden, wenn im Sticktoff eine Reis gung vorhanden ware, fich chemisch zu verbinden, eine wefentliche Störung in unferm Rorper verursachen; so aber, da ber Stickfoff so trage ift, wird er wieder aus unferm Rorper entfernt, ohne irgendwie eine Rolle darin

zu fpielen.

Seine Anwesenheit in ber Luft bat aber ben Bortbeil, baf wir mit jedem Athemauge nur eine Meine Bortion Sauerftoff aufnehmen, wodurch bie Lebensthatigfeit in uns gemäßigt und geregelt wirb. Denn ba ber Sauer= ftoff, ben wir einathmen, eine Berbindung mit bem Robs Tenftoff unferes Rorpere eingebt, moburch eine Art langfamer Berbrennung im Rorper ftattfindet, melde bie Leis besmärme erzengt, fo läßt es fich leicht einfeben, bag bas Athmen bon viel Canerftoff einen boberen Bigegrab und eine größere Thatigfeit des Lebens hervorrufen mußte, als für die Erhaltung unferes Rorpers gut ift. In der That haben Berfuche gezeigt, tag Thiere und Menfchen, Die man nur reines Sauerftoffgas einathmen ließ, einen febr befchleunigten Buls betamen und von einer Ginges nommenheit bes Ropfes befallen wurden. - Der Stids ftoff bewirft alfo in der Luft eine Berdunnung des Sauerftoffe, die für ben gefunden Athem nothwendig ift.

Wir haben es bereits gefagt, daß der Stickfoff in der Luft mit Sauerftoff gemischt ift; wir muffen dies jett befonders hervorheben, um den Irrthum zu meiden, diese Mifchung als eine chemische Berbindung anzunehmen. Wir nehmen hierbei die Gelegenheit wahr, auf den wichtigen Unterschied einer chemischen Berbindung und einer

blogen Difchung aufmertfam ju machen.

Wenn man Milch in ben Raffee fcuttet, fo ift bas nur eine Mifchung, Die man vorgenommen. Es verandert

sich hierdurch weber ble Natur der Milch noch die des Rassees. Wenn man aber Wasser in Schweselsaure schütztet, so ist dies schon eine chemische Verbindung, die man hervorbringt, denn die Natur des Wassers und die der Schwefelsaure werden hierdurch wesentlich verändert. Diese chemische Veränderung giebt sich schon in vielen Dingen kund. Vor Allem entsteht nach dem Hineinschitzten des Wassers in die Schweselsaure ein hoher Grad von hige. Die zusammengegossenen Flüssigkeiten, von denen jede früher kalt war, werden so heiß, daß oft das Glaszgesaß, worin sie sich besinden, entzweispringt, wie wenn man heißes Wasser plaglich in ein kaltes Glas gießt. Das allein ist schon ein Zeichen, daß hier etwas andres vorgeht als eine bloße Mischung; es kommen aber noch andere Umstände dazu, die dies bestätigen.

Wenn man genau ein Quart Wafter und ein Quart Schwefelsaure zusammengießt, so soute man glauben, daß sie beisammen zwei Quart Flüssteit ausmachen müßten, das ist aber nicht der Fall. Sie geben zusammengegossen wen ig er als zwei Quart. Es geht hieraus hervor, daß sie sich gegenseitig durchdringen, verdichten und etwas Nenes bilden, was sie früher nicht gewesen sind. Und in der That ist dies der Fall. Die Natur der verdünnten Schweselsaure ist anders als die Natur des Wassers und der unvermischten Schweselsaure. Wir haben gesehen, daß die-verdünnte Schweselsaure Zink aussöst; das kann aber weder die reine Schweselsaure noch das reine Wasser; nur ihre Mischung kann das, und dies ist Beweis genug, daß sie nach ihrem Zusammengießen etwas ganz anderes geworden sind.

Und bas ift bas Befentliche ber des mifchen Berbindung, basfievon berblogen Mifchung unterfcheibet. Wenn wir nun fagen, daß die gewöhnliche Luft ans Sticktoff und Sauerstoff besteht, so verstehen wir nicht darunter, daß sie eine demische Berbindung ausmacht, sondern daß sie nur eine bloge M i schung dieser beiden Luftarten ift. Wie ganz anders aber eine demische Berbindung von Sauerstoff und Sticktoff ist, wie sich in einer solchen demischen Berbindung etwas ganz Neues bildet, das nicht die mindeste Achulichkeit mehr mit beiden Stoffen hat, das werden uns die Leser schon glauben, wenn wir ihnen sagen, daß diese Berbindung nichts ans deres, als die scharfe brennende Salpetersaure ift.

Wir wollen jest über einige merkwürdige Sticktoffs Berbindungen ein Raberes mittheilen.

# XXV. Merkwürdige Berbindungen bes Stickstoffs.

Mit beiden Stoffen, die wir bereits tennen, mit dem Sauerftoff und bem Bafferftoff, geht ber Stidftoff eine Berbindung ein, die jede in ihrer Art merkwurdig ift.

Sticktoff und Sauerstoff bilden, wie wir bereits ers wähnt baben, die Salpeterfanre, eine fehr icharfe, brens nende Flufigfeit. Sticktoff und Wafferstoff bilden das in anderer Beise eben fo icharfe Ammoniat, beffen eindringlicher Geruch wohl Jedem befannt ift.

Wie aber bringt man ben Stidftoff, ber fo trage und gleichgultig ift, bazu, eine chemische Berbindung einzus geben?

Es geschieht auf eigenthumliche Weife, die einen tiefen Blid in die Natur ber Chemie thun lagt.

Wir wiffen, daß zwei Stoffe, die einmal chemisch vers bunden find, fich mit einer gewiffen Rraft festhalten; wenn aber zu ihnen ein neuer Stoff gebracht wird, ber eine kräftigere Reigung hat, fich mit einem ber verbunstenen Stoffe zu verbinden, so verläßt der bereits verbundene Stoff seine alte Berbindung und geht eine neue ein, woh. i der zweite Stoff frei wird. Um dies deutlich zu machen, erinnern wir nochmals an das Kalium-Metall, das man in einen Teller mit Wasser wirft. Das Kalium-Metall hat größere Reigung zum Sauerstoff des Wassers, es reißt aus dem Wasser den Sauerstoff an sich und dadurch wird der Wasserstoff des Wassers.

Man fann fich hierbei die Borftellung machen, als ob im Baffer eine Urt Che zwischen dem Sauerftoff und dem Bafferftoff ftattgefunden hätte; das Kalium aber ift der Friedensftörer, der dazu fommt und nicht nur diese Che trennt, sondern auch mit dem einen Gatten, dem Sauers ftoff, eine neue Che eingeht, während der andere Gatte, der Wafferftoff, auf und davon ziehen muß.

Man follte nun glauben, daß der Wasserstoff, dem tie Gbe eben so schlecht bekommen ift, lange Zeit braucht, ebe er wieder Lust hat, eine zweite Verbindung, eine zweite Gbe einzugehen. Das ist aber nicht der Fall. Es sindet gerade das Gegentheil statt. Läßt man dem Wasserstoff Zeit, so geht er durchaus nicht leicht eine neue Verbindung ein. Bietet man ihm aber im Augenblick, wo er erst frei wird, sogleich einen Stoff dar, mit dem er sich berbinden kann, so geht er diese neue Verbindung sehr begierig ein.

hieraus tann man ein wichtiges chemisches Gefet tennen lernen, bas folgendermaßen lautet: Ein chemischer Stoff hat im Augenblick, wo er eben erft aus einer alten Berbindung verdrängt wird, die größte Luft, sich mit einem andern Stoff zu verbinden. Diese Luft ift gerade in diesem Augenblick so ftart, daß er zugreift und die

10 may 600 100 100 100

Berbindung eingeht, felbft wenn er fonft wenig Reigung an folder Berbindung bat.

Diese besondere Lust wendet man auch an, um den trägen Sticktoff zu neuen Berbindungen zu bringen. Das heißt, man lauert ihm auf und bietet ihm gerade in demjenigen Augenblick eine neue Che an, wo er eben erst aus der alten Che vertrieben worden ist; und der träge verbindungs-unlustige Sticktoff geht in die Falle und verbindet sich mit einem neuen Stoff.

Diefer Umstand ift so wichtig, daß man ihm einzig und allein es zu verdanken hat, daß sowohl das so wichtige Ammoniak, wie die in der Fabrikation so werthvolle Salpeterfäure so billig zu haben sind. Sowohl bei der Berstellung des Ammoniaks, wie bei der Herstellung der Salpeterfäure benutzt man den Moment, wo der Stickhoff eben frei wird. Man bringt ihm eben erst frei gewordenen Wasserstoff zu, um ihn sofort zu einer Verbindung zu zwingen, die Ammoniak bildet, und ebenso bringt man dem erst frei gewordenen Stickhoff einen Theil Sauerstoff zu, um im günstigen Augenblick Salpeterfäure bilden zu laffen.

Man wird es nun erflärlich finden, menn die gewöhns liche Luft, welche die Bestandtheile der so gefährlichen Salpeterfäure enthält, nicht diesen Stoff bildet. In unserer Luft sind Stidstoff und Sauerstoff nur gemischt neben einander und der träge Stidstoff verhütet, daß eine chemische Berbindung der Stoffe stattfindet. Wäre dies nicht der Fall, so wurde das Leben in der Luft unmöglich sein. Die Erde ware auch dann nicht von einer Hille der Luft, sondern von einem Meer Salpetersäure umgeben.

Bleichwohl hat man bie Entdedung gemacht, daß man unter Umftanden die gewöhnliche Luft in Salpeterfaure umwandeln kann.

Wenn man nämlich eine frummgebogen: Glabröhre wie ein umgekehrtes lateinisches U aufftellt, so daß es etwa diese Forme hat (1), und die beiden gerade Stude tiefer Rohre derart mit Quedfilber füllt, daß sie oben in bem Bogen durch eine Schicht Luft getrennt sind, so braucht man nur einen elektrischen Funken aus einer Elektristrmaschine von der einen Quedfilberfäule in die andere überschlagen zu lassen, um einen Theil der zwischen ihnen befindlichen Luft in wirkliche Salpetersäure zu bermandeln.

Durch diesen hochft inter-ffanten, aber noch nicht genugend erklärten Berfuch fieht man wieder, wie innig bie elektrische und die chemische Rraft mit einander verwandt find, und wie richtig und wichtig die Bermuthung ift, daß beide Raturfrafte einer und derselben Quelle entspringen.

# XXVI. Was ift Roblenftoff?

Bir haben bis jest brei ber wichtigften chemischen Stoffe tennen gelernt, ben Sauerstoff, ben Wafferstoff und ben Stidftoff. Wir wollen jest noch einen vierten naher betrachten, benn biese vier find die Hauptstoffe ber lebendigen Welt, mahrend alle übrigen nur verhältnißs maßig eine geringere Rolle bagegen spielen.

Der vierte chemische Grundftoff heißt: Rohlen ft off. Bahrend bie brei erften Stoffe zwar allenthalben verstreitet, aber nirgends in der Natur rein, d. h. unversmischt und unverbunden mit andern Stoffen gefunden werden, findet fich der Rohlenftoff icon in der Natur rein bor.

Die erften brei Stoffe find im unverbundenen Buftande Gloße Luftarten, und durch feine Runft oder Raturfraft ift es gelungen, eine diefer Luftarten fo gusammenguprefs fen, daß fie zur Fluffigfeit ober gar zu einem feften Rorper werde. Bei dem vierten Stoff ift das grade Gegens theil ter Fall. Den Roblenftoff tann man unvermischt weder in eine Fluffigfeit noch gar in eine Luftart vers wandeln. Er ift der feste Stoff, und für den jegigen Stand der Wiffenschaft gewistermaßen der feste Bau der Dinge, oder, um es bildlich auszudrücken, das Gerüft der lebendigen Welt.

Wir wollen uns beutlicher hierüber erflaren.

Es giebt viele Gasarten, Die fich, wenn man fie aus fammenbregt ober burch Ralte gufammenpreffen läßt, in Wluffigteiten bermanbeln. Beilvieleweise ift bice mit Chlor ber Fall. Chlor ift ein gasförmiger Grundftoff von grunlich gelber garbe. Ge ift, wie wir bereite ermabnt baben ber eine Grundftoff unferes gewöhnlichen Rochfals Wenn man Chlorgas fo jufammenprefit, baf es nur ben fünften Theil bee Raumes einnimmt, fo vermans belt fich bas Gas in eine Muffigleit, Die wie grungelbes Baffer ausfieht. - Mertwürdig ift es bei biefer gluffigfeit, daß man fie nicht wie viele andere ffluffigleiten gefrieren laffen und fo in einen feften Roiper, in Chlor-Gis, verwandeln tann. Gie bleibt in der bochften Ralte ims mer eine Bluffigfeit, ja, fo wie man mit ber Breffung nachläßt, verwandelt fich diefe Chlorfluffigfeit wieder in Sias.

Man fieht, es ift ein gewiffer Eigensinn in der Natur ber Stoffe, und dieser Eigensinn ift beim Sauers, Waffers und Stidftoff insofern noch größer, als diese Luftarten burch feine Gewalt, weder der Preffung noch der Ralte, in Fluffigleiten umgewandelt werden können.

Bei andern Stoffen ift dies wieder nicht der Fall. Es giebt viele feste Stoffe, wie Schwefel, Blei, Binn, Gifen, Rupfer, Gilber, Gold u. f. w., die in der gewöhnlichen Barme fest find. Durch Sitze kann man fie in Fluffigs Leiten verwandeln, b. b. man kann fie fchmelzen. Erhipt man fie noch weiter, fo verwandeln fie fich in eine Lufts form ober fie werben zu Dampf.

Anders aber ift es mit dem Roblenftoff. Er ift und Gleibt eben fo eigensinnig fe ft, we die drei erften Stoffe zigenfinnig gastormig find und bleiben.

Bir werden fväter feben, bag die gange lebenbe Welt, bie Belt ber Bflangen und ber Thiere, aus diefen vier Stoffen, aus Cauerftoff, Bafferftoff, Stidftoff und Robs lenftoff, gufammengelett find, aus biefen eigenfinnigen Stoffen, Die all' unferer Runft, fie aus ihrer urfprungs lichen Geftalt zu verwandeln, fo viel Widerftand leiften, und mir wollen es nur jest fagen. bak biefer Umftand ficher nicht bedeutungslos ift, wenn man bedenft, daß bie menfcliche Runft, Die Chemie, Die in ber tobten Ratur fo munderwolle Resultate erlangt bat, gerade in ber lebenben Ratur nichts aus ben Urftoffen berftellen fann. Die Chemie tann alles Leblofe, bas bie Ratur fchafft, funfilich nachmachen, wenn fie bagu die Urftoffe erhalt. Dabinacaen vermag die Chemie auch nicht bie fleinfte Pflange eber bas geringfte Thierchen ju machen, feltft wenn man bem Chemiter Die Stoffe, aus benen fie befteben, in Bulle und Fulle barbictet. - Ja, Diefe Stoffe find fo eigen= finnig, baß fie gar nicht von Menfchenfunft aus ihrer urfprünglichen Beftalt beranszubringen find. - Es ift jagen wir - ficherlich nicht ohne Bedeutung, bag tie Ratur gerabe biefe eigenfinnigften Stoffe ju ben Baufteinen ber lebenben Welt gemacht bat! -

Doch, wir muffen zu unferm Thema gurud, und wollen vor Muem einmal ben Rohlenftoff felber naber tennen ternen.

Roblenftoff ift die bekannte Roble, Die Bolgtoble, Die

Anochentoble, die Brauntoble, die Steintoble, der Lams penruß, der Ruß im Schornstein; all' dies ift in scinen Baupttheilen Rohlenstoff, der mehr oder weniger mit einis gen fremden Stoffen gemischt ift. Schon hieraus tann man schen, daß der Rohlenstoff eigentlich aus der Pflanzens und Thierwelt entnommen ist. Vielleicht giebt es übershaupt keinen Rohlenstoff, der nicht ehedem der Pflanzensoder Thierwelt angehört hat; die Brauntoble und Steinstohle sind in der That nichts, als der Ueberrest vorwelts licher Pflanzen.

Indeffen giebt es in der Natur zwei Sorten reinen Rohlenstoffe, der gar nicht fo aussieht, als ob er jemals aus der lebenden Welt entnommen ware, und dies ift der Graphit und der Diamant.

Beide Stoffe tennt wohl Jedermann, wenn fie auch nicht Jedermann besit. Der Graphit ift das Schwarze in den Bleifedern, das wie Metall aussicht und von Bieslen als eine Art Blei angesehen wird. Der Diamant ift der Schmud des glanzsüchtigen Reichthums, beffen Bessitzer oft nicht ahnen, daß sie mit Stolz ein Ding als Zierde tragen, deffen Natur durchaus nicht verschieden ist von dem Ruß, den der Schornsteinseger an sich trägt.

Wir wollen im nächften Abschnitt den Kohlenftoff noch etwas näher tennen lernen.

#### XXVII. Roble und Diamant.

Man tann fo recht am Roblenftoff fchen, wie zwei Dinge, die ihrem Stoffe nach gang gleich find, bennoch in Bestalt, in Farbe, Eigenschaft und Gewicht gang und gar von einander abweichen.

In Wahrheit ift ber glangende Diamant nichts als Roblenftoff. Er ift feinem wirklichen Stoffe nach gar

nichte anderes, ale wie die Bolgtoble, die Brauntoble, bie Steinfoble und ber Graphit ift, und gleichwohl fiebt ber Diamant nicht nur antere ane ale biefe Roblenftoff= Arten, fondern er ift auch mit andern Gigenschaften begabt, Die ibm feinen Berth verleiben. Er ift ber bartefte Rorper, ben man befitt; mit einer Rante bes Diamants fann man befanntlich Glas fchneiben. Er bat die Gigen= fcaft, Lichtftrablen, bie er aufgenommen, nicht fofort wieder zu verlieren, wenn er in's Duntle gebracht wird; er leuchtet vielmehr noch einige Beit nach. Endlich bat ber Diamant bie Gigenschaft, Die Lichtstrahlen ftarter als alle burchfichtigen Somer zu brechen, eine Gigenschaft, Die ibm bedeutenden Werth verleibt; benn wenn einmal mas bisber noch nicht geschehen ift - irgend ein mahrer fürft ober einfichtevoller Dillionar, ftatt einen Diamans ten ale blinkenben Schmud ju tragen, ibn lieber bergeben wurde, um aus bemfelben eine Linfe für ein Mifroftop au ichleifen, fo murbe bie Wiffenschaft badurch einen un= gemein großen Gewinn haben, indem die ftartere Bredung bes Lichts, bie ber Diamant bervorbringt, ungleich ftartere Difroftope möglich macht. -

Und doch ift der Diamant nur Rohlenftoff, und seinem Stoffe nach nicht um das Geringfte anders, als ein Stud Rohle!

Durch welches Ereigniß vermag fich aber die Roble so mertwürdig zu verwandeln? — hierauf giebt die Wiffensichaft folgende Antwort.

Durch fünftliches Feuer find wir im Stande, alle Rorper zu schmelzen. Selbst Rall, ber bisher als unsichmelzbar ericien, schmilzt wie Wachs in der großen hige des Anallgas-Seblases. Rur mit der Roble ist dies nicht der Fall. Sie ift bisher noch nicht zum Bersichmelzen gebracht worden. — Desgleichen ift man im

Stande, tie meiften Rorver in fünftlich bereiteten Muffig. Riten aufzulofen. Go g. B. loft fich Platina ober Gold in Ronigewaffer auf, Gilber und Aupfer loft fich in Calveterfaure auf, andre Metalle in verbunnter Schwefels faure; b. b. ein Stud Gold, Blatina, Gilber ober Aupfer zergebt gang und gar, wenn man es in eine geeignete Blufffakeit bineinwirft, abnlich wie Galg ober Buder, bas man in Baffer wirft. - Mur die Roble will in gar feiner Muffigleit gerfließen. Gie loft fic burchaus nicht auf, mag man fie in noch fo icarfe Bluffigfeit binein= bringen. - Bare man im Stande, Roble ju fcmelgen oder auch nur in einer Fluffigfeit aufzulofen, jo maren wir im Stande, aus jeder Bolgtoble Diamanten in Bulle und Rulle zu machen. Dan brauchte eben nur die burch Bipe fluifig gewordenen Roblen langjam abfühlen git laffen, fo würden fie ju einem Roblenfruftall merden, und bas eben ift ein Diamant; beggleichen tonnte man bie in einer Mluffigleit aufgelofte Roble burch gecignetes Berfabren beranofroftallifiren und barans Diamanten in beliebiger Babl und Große gewinnen. Der Unterschied zwischen einer gewöhnlichen Roble und einem Diamanten besteht nur barin, bag die Roble untroftallifirter, Det Diamant froftallifirter Roblenftoff ift.

Die Möglichkeit ist vorhanden, daß die Wissenschaft es dabin bringt, Kohlen zu schmelzen oder aufzulösen, und dann werden alle Diamanten ihren Werth verlieren; für jest jedoch ift es noch nicht der Fall, und die Diamanten, die man in der Erde findet, sind nur dadurch entstanden, daß entweder eine unbekannte Flüssigigkeit im Junern der Erde Kohlenstoff aufgelöst hat, oder, was wahrscheinsicher ist, daß die große Sige, die tief im Junern der Erde herrscht, Rohlenstoff zum Schnelzen bringt, so daß taraus bei späterer langsamer Abkühlung

Rroftalle entfteben, von benen einzelne durch Erbbeben oder durch Strome, die aus dem Innern der Erde hervorfrürzen, der Oberfläche ber Erde nabe gebracht werden.")

Genug, wenn wir wiffen, daß ber Diamant wiffens ichafelich nur burch einige feiner Eigenschaften einen Werth erhalt; bem Wefen nach aber für den Chemiter mur ein Stud troftallifirte Roble ift.

Rachdem wir fo ben Roblenftoff in feiner ursprunglichen Gestalt tennen gelernt haben, wollen wir einmal fein wunderliches Wesen betrachten, das er durch chemische Berbindungen annimmt, und die wichtige Rolle tenuen lernen, die er in der Welt ipielt.

## XXVIII. Conderbare Gigenschaften des Roblenstoffs.

So eigensinnig ter Rohlenstoff ift, wenn man ihn alleir behandeln will, sa gefügig ift er, wenn man ihm ander Stoffe darbietet, mit welchen er sich verbinden tann. Ja die eigentliche holztohle, die wir täglich auf tem Beerd und im Dien sehen, hat noch eine besondere Eigenschaft die ihr großen Werth verleiht und der Grund interessant ter chemischer Erscheinungen ist. — Diese Eigenschaft ift die Rraft, die die Holztohle besitzt, Luftarten in sich eins zusaugen und in sich zu verdichten.

Schon jede gewöhnliche Roble, die in gewöhnlicher Luft liegt, faugt fich voll von diefer, und zwar in fo hosbem Grade, daß fie an funfundzwanzig Mal fo viel Luft einfaugt, als fie groß ift, b. h. ein Rubitzoll Roble kann

ter seeing CouldSte

<sup>\*)</sup> In Baris ift es, ben neuesten Zeitungsberichten nach, gelungen, durch die Sitze elektrischer Ströme Rohlen in Diamanten-Staub zu verwandeln. Rähere Angaben hierüber fehlen indessen

an fünfundzwanzig Rubikzoll Luft in fich aufnehmen. Die Luft, Die in ben fleinen Bwijchenräumen ber Roble ftedt, ift bennach fünfundzwanzig Mal dichter zusammen gedrängt, als die gewöhnliche Luft. Es giebt aber Luftsarten, die fie noch begieriger auffaugt. Bom Ammonials Gas kann ein Studchen Roble neunzig Mal soviel in sich einfaugen, als das Studchen Roble groß ift.

Man kann sich nun denken, daß die Kohle ein sehe leichtes Mittel ift, gewisse Gase ans andern Stoffen zu entfernen. Daher ist es sehr wichtig, fauliges oder mit fremden Gasen gemischtes Waster durch Roblen zu filtristen, und deshalb werden auch die Fässer, in welchen man das Trinkwasser für Seereisende aufbewahrt, inwendig schwach vertohlt. Wahrscheinlich ist die Gigenschaft des Areosets, durch welches alle Arten Näuchersleisch vor Fäulniß gewahrt wird, und welches sich eben durch den Nauch in Schornsteinen bildet, nabe verwandt mit der Eigenschaft der Kohle, die faulenden Luftarten in sich aufzunehmen.

Dieselbe Eigenschaft ber Roble ift es, Die fie zum Entsfärben und Reinigen vieler Stoffe so wichtig macht. Durch Filtriren durch frijche Roble wird Rothwein farblos, burch daffelbe Mittel bleicht man in Zuderfiedereien ben braunen Sprup, kann man bem ordinären Branntwein den sufligen Geschmad benehmen, und bairisch Bier versliert seinen bittern Hopfengeschmad, wenn es durch ein Euch gegoffen wird, worin sich Roblen befinden. Daber ift auch gepulverte Roble in Arantenzimmern vortheilhaft, da sie die schlechten Dunfte in sich aufjaugt.

Buweilen bringt die Aufjaugungefraft der Roble chemijche Wirkungen hervor, die außerordentlich find. In Pulverfabriten ift ichon oft großes Unglut entstanden burch das Aufhäusen von Roblenftoff, der in irgend einer Beife Bafferftoff und ben Sauerftoff ber Buft in fic anfaefaugt batte, und burd bie Berbichtung ber Luftarten Die demiide Berbindung, alfo auch die Entgundung berfelben erzeugte. Ginen intereffanten Berfuch noch fann man anftellen, wenn man eine Roble, die lange Beit in einem Raum gelegen bat, mo Schwefel=BBafferftoffgas enthalten war, nunmehr unter eine Glasglode legt, Die mit Sauerftoff gefüllt ift. Die Roble nämlich, die icon viel vom erfteren Bas in fich bat, faugt nun noch Sauer-Roff in fic ein und bringt baburch bie beiben Bafe fo bicht an einander, daß fie fich demifch verbinden und mertwürdige demifche Ericbeinungen bervorbringen. Die Roble fangt an fich zu erhiten, indem fich ber Bafferftoff entgundet und im Sauerftoff verbrennt. Dabei entfteht ale Brobult biefer Berbrennung Baffer, und Schwefel icheidet nich aus. Aber auch Diefer Berfuch ift mit Betabr verlnupft, denn es gefdieht zuweilen, daß fich Baffer= fteff und Sauerftoff zuerft miiden und bann fich erft als Rnallgas entzünden, wodurch eine beftige Explosion ent= ftebt.

Aus all' dem nehmen wir wahr, wie die Rohle schon in ihrer Beschaffenheit Eigenschaften besitzt, durch welche sie mit einer großen Begierde fremde Sase in sich ansammelt und chemische Prozesse vermittelt. Bringt man aber gar die Rohle selber mit in den chemischen Prozes, so wird dieser Stoff, der sonft so ungefügig ift, im höchsten Grade geschmeidig und willig, und läßt sich in Berbindung mit andern Stoffen sowohl in eine Lustart wie in eine Flüssig-Leit und in einen festen Körper wieder verwandeln. Freislich hört er dann auch auf, Rohle zu sein, und ift nur eine kohlenstoffhaltige Berbindung; aber immerhin steckt doch die Rohle, die sich zu gar keiner Verwandlung bes quemen wollte, drin.

Wir wollen nun in der Folge zeigen, wie Jedermann schon viele taufend Mal im Leben die Roble in eine Lufts art verwandelt hat; wie man Kohle, wirkliche Kohle, theils trinkt, theils ist; ja, wie der Mensch selber, von dem man bildlich sagt, er sei aus Erde geschaffen, eigents lich aus den drei bisher ausgeführten Luftarten besteht, die sich mit einer Portion Kohlenstoff chemisch verbunden haben.

# XXIX. Ginige Berfuche mit Robleufaure.

Wir haben gleich bei bem erften Bersuch mit bem Sauerftoff gesehen, daß Roble in einem Gefäß mit Sauersstoff hell leuchtend brennt, und daß daraus eine Luftart entfieht, die eine Berbindung von Roble und Sauerftoff ift und darum Roblenfaure genannt wird.

Wir sehen also ichon hier, daß aus Rohle in Berbins bung mit Sauerftoff eine Luftart wird.

Man darf fich das ja nicht fo denten, als ob etwa die Roble durch diesen Vorgang nur fein zertheilt wird in eine Art feinen Bulvers, und daß fie als solches im Sauerstoff herunschwimmt, fondern es ift wirklich in der Roblenstaure nicht eine Spur mehr von Sauerstoff noch von Koble, fie find beide vielmehr zu einem nenen Körper geworden, der gar teine Achnlichkeit mehr mit den beiden ursprünglichen Stoffen hat.

Die Roblenfaure ift eine farblofe Anftart, die man mit bem Auge nicht von gewöhnlicher Luft unterscheiden kann. Wenn man eine Blasche voll Roblenfaure besit, so kann man durch den Anblick nicht merken, daß man hier etwad besonderes vor fich hat. Die Flasche ficht aus, als ob sie mit gewöhnlicher Luft gefüllt ware. Allein durch Berssuche wird man sogleich bemerken, daß dies Roblenfaure

ift. — Halt man z. B. einen brennenden Holzepuhn hins ein, so verlischt er sofort, zum Beweise, daß dies teine gewöhnliche Luft, und am allerwenigsten Sauerstoff ist. Run könnte es immer noch Wassertoff sein; aber man lasse die Roblensäure ausströmen und versuche sie anzusänden, so wird man merken, daß dies auch nicht Wasserstoff ist, denn dieser brennt ja, wenn er an der Luft anges zündet wird. Freilich könnte dies noch Sticksoffgas sein, das gleichfalls weder selbst brennt, noch andere Körper brennen läßt, die in dasselbe hineingebracht werden. Allein ein zweiter Versuch wird bald das Eigenthümliche der Roblemäure zeigen.

Man braucht nur ein wenig flares Kallwaffer, bas man in Apothelen billig befammen tann, in die Flaiche zu foutten, und sofort wird man bemerten, daß das Wais fer trube wird. Dies wird nicht ber Fall fein, wenn in ber Flaiche Sticktoff ift.

Bas aber geht mit der Roblenfaure und dem Ralls waffer vor?

Um fich bas Mar zu machen, muß man wiffen, was benn eigentlich Kalt ift. Ralt ift ein eigenthumliches Metall, bas Calcium heißt, welches fich mit Sauerftoff berbunden bat.

Das Metall Calcium ift filberweiß und weich. Läßt man es an der Luft liegen, so zieht es den Sanerstoff ter Luft an sich und wird hart, freideartig, mit einem Wort, es wird Kalf dataus. Es läßt sich denken, daß man das Calcium-Metall nirgend rein in der Natur vorsundet, denn da allenthalben Luft ift, die Sanerstoff euthält, so verswandelt sich das Calcium immer in Kalf; man hat daher das Calcium erst fünstlich aus Kalf herstellen musien, und bies ift erst in diesem Jahrhundert gelungen, das übershaupt reich ift an chemischen Entdeckungen. — Genug,

wir wiffen, daß Ralf ein Metall ift, vabunden mit Cauers ftoff. Wiffenschaftlich nennt man den Ralf auch Calciums Drod.

Der Ralt hat nun die Reigung, fich mit Rohlensaure zu verbinden, und wenn dies ber Fall ift, wird aus dem Ralt ein neuer Stoff, der tohlensaure Ralt-Erde heißt, oder im gewöhnlichen Leben Areide genannt wird.

Ein Studden Rreibe alfo ift ein Ding, bas munberbar genug zusammengefett ift, obgleich man es ibm gar nicht anseben tann. Es besteht erftens aus einem Metall, Calcium, bas fich mit Sauerftoff verbunden bat, fobann beftebt es aus Roble. Die fich aleichfalls mit Sauerftoff verbunden bat. In ber Rreibe alfo ftedt ein Stud Detall, ein Stud Roble und eine gange Daffe Buft! - Ber in aller Belt murbe barauf tommen, bag aus einem filber= blanten Metall, aus einer ichwarzen Roble und einer Flasche voll Luft ein Ding, wie Die weiße Rreibe, ent= fteben murbe? Und boch ift es fo, und man tann bor ben Mugen eines jeden Zweiflers bie Rreibe aus tiefen Grundftoffen fabriciren. Ja, obne einen biefer Stoffe würde nun und nimmermebr ein Studden Rreide in ber Welt eriftiren. Ohne ichwarze Roble murbe niemals weifie Rreibe vorbanden fein !!

Best wird es Jedem flar werden, was benn eigentlich aus dem Raltwaffer, das man in die Flasche mit Rohlenfaure gegoffen, geworden ift. Es ift aus dem flaren Raltwaffer weißlich-trubes Areidewaffer geworden.

Und nun wollen wir jedem Lefer, der fich dafür instereffirt, zu einem Bersuch rathen, der eben so einsach wie interessant ift. Man schütte ein Bierglas halb voll mit völlig klarem Kalkwasser; nun stede man in das Wasser ein Glasröhrchen hinein und blase langsam in dasselte, so daß das Wasser recht herumsprudelt. Man wird bald

bemerten, daß das Waffer weißlichstribe wird. — Wosher fommt das? Daber, daß die Luft, die wir hineinsklafen, aus unfern Lungen tommt, wofelbst fie Roblensfäure geworden, die wir ausathmen muffen. Die Roblensfäure unferes Atheins ift in's Waffer getommen und hat aus Raltwaffer Rreidewaffer gemacht.

# XXX. Rleine Berfuche und große Folgerungen.

Wir haben gesehen, daß wir mit dem Athmen unferes Mundes aus Ralf Rreibe machen tonnen.

Bie intereffant dies auch fur den Unenndigen fein mag, fo abnt er doch fcwerlich, von welcher Bedeutung diefe Thatsache fur die Bildung großer Schichten unferer Erde ift.

Es befinden fich auf der Erde gange Bebirge von Rreibe und große Streden von Rallagern. Die neueren Unter= suchungen baben gelehrt, daß fomobl die Rreibe wie ber Ralf nichts anderes ift, ale die Schalen unendlich fleiner Thiere, bie bereinft gelebt, abnlich wie unfere Schneden, bie in einem Ralfgebaufe leben. Bor vielen, vielen Sabrtaufenten, ebe noch ein Menschengeschlicht ober bas Thier zeichlecht, bas jest auf ihr manbelt, die Erbe bevolfert batte, mar fie von folden Schal-Thierchen bewohnt, von tenen nunmehr nichts übrig geblieben ift, ale ihre Rallrinde. - Bugleich aber lehrt und bie neuere Raturforfoung, baf in jenen Beiten, Die man bie "vorweltlichen" nennt, Gemachfe gang eigner Urt eriftirt baben, bie an Form und Befen unfern Grafern abnlich, aber an Groge unfera Balmenmalbern gleichfamen. 3a bie Bflangen= melt mar fo üppig, bag man annehmen muß, fie habe außerorbentliche reichhaltige Rahrung bereit gefunden, und jum Schluß berechtigt ift, daß die Luft fo viele Roblenfaure — ein haupt=Lebensftoff der Pflanzen — enthalten habe, daß Denichen und Thiere jegiger Art das mals nicht hatten auf der Erde athmen und leben konnen.

Wo blieb nun biefe Roblenfaure ber Enft? Was hat bie Luft von jenem gefährlichen, ber Gefundheit und bem Leben ber Menichen schällichen Gas gereinigt? Dhne Zweifel haben ties zum großen Theil bie Kaltschalen ber tobten Thiechen gethan, die fich mit Roblenfaure verbunsben haben und nun als große Rreibegebirge vor uns liegen.

Wer deult wohl darau, daß auch die Rreide im Dafein der Menschen auf der Erde eine Rolle spielt! — —

Doch wir wollen uns nicht von unferm eigentlichen Thema entfernen, und uns nicht in die Dunkel vergangener Jahrtausende verlieren, sondern wollen zurud zur Roblenfäure oder zum Roblenstoff, der sich durch Verbrennung mit dem Sauerstoff ver-indet. Denn die Wunder der Gegenwart find nicht minder zahlreich als die der Vergangeuheit.

Wir haben es bereits ermabnt, daß die Menfchheit eine unendliche Maffe Roblenfaure fabrieirt.

Mit jedem Athemzug nehmen wir Sanerstoff in unsere Lungen ein, mit jedem Ansathmen senden wir Rohlens säure in die Luft hinaus. Richt minder sendet jeder Ofen, jeder heerd, auf dem Holz, Torf, Rohlen, Steinkohlen oder sonft ein Brennmaterial verbrannt wird, einen Strom von Rohlenfäure in die Luft, einen Strom dieses Gased, zu dem eben eine unendlich große Masse von Sauerstoff verbraucht worden ift.

Woher aber tommt es, daß die Luft durch all' dies nicht verdorben wird? Woher entsteht immer der neue. Sauerstoff, der den vernugten erfest, und wo tommt die. Kohlenfaure bin, die bie Luft unathembar macht? Die Antwort hierauf giebt gleichfalls erft bie neuere Raturforschung, und fie zeigt uns eine Weisheit ber Rastur-Sinrichtungen, gegen welche bie Menschenweisheit verschwindet.

Die Roblenfäure, obgleich fie schwerer ift als gewöhns liche Luft und eigentlich zu Boden finken sollte, wird burch die ftete Bewegung der Luft, wie von einer eignen Araft, mit der Luft gemischt, und die Luft, wenn fie o t Stellen vorüberstreicht, die Stoffe enthalten, welche Reigung haben, sich chemisch mit Roblensäure zu verbinden, giebt diesen die Roblensäure ab und reinigt sich in solcher Weise von dem gefährlichen Stoffe. Namentlich aber find es die Pflanzen, die mit großer Begierde den Roblenstoff aus der Luft einsaugen, denn die Pflanzen, die Bäume, die so viel Roblen liefern, erhalten allen ihren Kohlenstoff nicht aus der Erde, sondern aus der Luft, in welcher die Roblensäure schwebt.

Aber auch der Regen ift der Bote, der die Roblenfaure einfaugt. Das Waffer hat eine Reigung, geringe Portionen Roblenfaure in fich aufzunehmen. Mit dem Regen ftrömt die Roblenfaure nieder in die Erde und trankt damit die Burzeln der Pflanzen, und die Pflanzen, die die Roble aus der Roblenfaure verbrauchen, hauchen wiederum den Sauerstoff aus, so daß nicht ein einziges Atom verloren geht und die Luft wieder jenen Stoff bes kommt, der dem Leben des Thieres und der Menschen so nothwendig ift.

Bas der Menich ausathmet, die Rohlenfäure, gelangt fo zur Pflanze und wird von dieser eingeathmet. Dafür athmet die Pflanze den Sauerstoff wieder aus und fabriszirt in unnuterbrochener Thätigkeit wieder die Luftart, die der Menich zum Ginathmen braucht.

Co leben die Thiere und Menschen nicht nur von den

Pflanzen, fondern die Pflanzen leben wiederum von Thieren und Menschen und so bildet fich eine Kette von Leben, in der ein Stoff fortwährend zirkulirt, der Stoff, ben wir eben beobachten, der Roblenftoff.

### XXXI. Wie wir Rohlenstoff effen und trinken und wie sich in der lebenden Natur die Stoffe verbinden.

Der Rohlenftoff fpielt in unfern Speisen und Bestranten eine Bauptrolle.

Da wir Sauerstoff einathmen und bafür Rohlenstoff in Verbindung mit Sauerstoff ausathmen, so ift es wohl Jedem flar, daß wir in jedem Angenblick Rohlenstoff aus unserm Körper verlieren. Woher aber nehmen wir diesien? Womit ersetzen wir unsern fortwährenden Verluft? Durch nichts als durch Effen und Trinken, durch nichts als durch den Rohlenstoff, der in allen Speisen und Gestränken vorhanden ift.

Und hier eben ift es, wo wir auf die Bichtigfeit ber vier Stoffe tommen, die wir bereits ermannt haben.

Sauerftoff und Wafferstoff, Sticktoff und Roblenstoff find die Grundelemente der lebendigen Welt. Wenn man Pflangen oder Thiere oder den menschlichen Leib auf che-mischem Wege in die Grundkestandtheile zerlegt, so findet man, daß diese vier Stoffe die Hauptmaffe derselben ausmachen, wohingegen die übrigen Grundstoffe, deren es einige sechzig giebt, eine untergeordnete Rolle spielen.

Aber nicht nur find biefe vier Stoffe in diefer Bestiehung ausgezeichnet, fondern fie zeigen auch noch eine eigenthumliche Eigenschaft in der lebendigen Ratur, die bochft intereffant und wunderbar ift.

Betrachtet man nämlich die fogenannte todte Welt

gegenüber ber lebenben, die Welt ber Erbarten und Sesteine gegen die Welt ber Pflangen, ber Thiere und Mensichen, so ftellt fich in chemischer Beziehung ein so gewaltiger Unterschied zwischen ihnen bar, bag man wohl fagen kann, fie seien in ihrem innerften Wesen gang von einander verschieden.

In der ganzen todten Ratur finden die chemischen Berbindungen der Stoffe immer paarweise ftatt; in der Tebenden Ratur find fie nie paarweise, sondern mindeftens breisach vorhanden.

Wir wollen biefes Befet bentlicher ju machen fuchen.

Bir haben bereits gesehen, daß je zwei chemische Grundstoffe eine gewiffe Reigung haben, fich mit einander zu verbinden. Saben fie fich aber verbunden, so fann man es nicht dahin bringen, daß fie einen dritten Stoff chemisch aufnehmen. — Wir haben schon einmal scherze weise die chemische Berbindung eine Ehe zwischen zwei Stoffen genannt; wenn wir diese Vergleichung beibehalzten, so konnen wir fagen: die chemische Ehe findet niragends in der todten Natur zwischen drei Stoffen, sons dern, wie in der wirklichen Che, immer nur zwischen zweien flatt.

Wir wiffen z. B., daß aus Sanerftoff und Wafferstoff Baffer entsteht. Durch keine Kunft in der Welt können wir aker einen dritten einsachen Stoff dazu bringen, sich mit diesen zwei Stoffen zu verbinden. Bringen wir einen dritten Stoff dazu, z. B. Schwefel, so bleibt er unversunden, der Schwefel bleibt Schwefel und das Waffer bleibt Wasser; oder bringen wir einen solchen Stoff hinzu, wie z. B. das Kalium-Metall, das große Reigung hat, sich mit dem Sauerstoff des Wassers zu verbinden, so verbindet er sich zwar mit dem Sauerstoff, aber er versträngt dasur den Wasserstoff. Die alte Che zwischen

Sanceftoff und Wafferftoff wird zwar anfgeloft, aber ce bilbet fich nicht eine Che zwischen breien, sondern es kommt eine neue Che wiederum nur zwischen zweien zu Stande; ber britte Stoff muß weichen.

Erft wenn man ben britten Stoff mit einem vierten verbunden bat, alfo ein neues Chepaar vorhanden ift. erft bann tann man bie beiben Baare mit einander demiid Wenn man s. B. Schwefel mit Sauerneff verbunden, b. b. Schwefelfaure bergestellt, alfo ein nenes Chepaar geschaffen bat, bann fann man bas neue Chepaar, die Comefelfaure, mit bem alten Chepaar, Baffer, demifd verbinden und ichmefelfaures Baffer, ober, mas baffelbe, verbunnte Schwefeliaure berftellen. uun in foldem Waffer eigentlich nur brei Stoffe vorban= ben find, Bafferftoff, Sauerftoff und Schwefel, jo barf man fich boch nicht einbilden, daß bies eine demifde Bers bindnng breier Stoffe ift, fondern ber Schwefel mufte erft feine eigene Bortion Sauerftoff befommen. Comefeliaure zu werden, und ebenfo ber Bafferftoff feine eigene Bortion Cauerftoff, um Baffer gu bilben, und erft ale bicfe zwei Chen zu Stande gelommen maren, tonnte man bie Baare mit einander verbinden.

Achnlich ift es in der ganzen unbelebten Welt; alle Steine, alle Salze, alle Bluffigleiten, alle Metallverbins bungen, mit einem Worte, alle Dinge, die nicht Pfianzen, Thier oder Menich find, find chemisch entweder einsfache Stoffe, wie z. B. Gold, Silber, Zinn u. f. w., oder fie bestehen aus zwei Stoffen, wie z. B. Rochfalz, Waffer, Kalk u. f. w., oder fie find aus der Verbindung zweier Paare hervorgegangen.

Nur in der Pflanzen- und Thierwelt ift dies nicht ber Fall. Es giebt teinen Pflanzenstoff, teinen Thierstoff, ber nicht mindestens brei Grundftoffe in fich hat. Ja,

wenn ein solcher Pflangens und Thierftoff aus vier Scunds ftoffen befteht, fo ift er nicht etwa nach vorhergegangener Paarung von zwei und zwei Stoffen entftanden, sondern er ift uriprunglich in und unertlärlicher Weise aus einer einzigen Berbindung all' feiner Stoffe gebildet worden.

Dies ift ber große chemische Unterschied zwischen ber totten und belebten Ratur, ben wir nunmehr noch weiter

Rennen lernen mollen.

## XXXII. Unterschiede der chemischen Berbins dungen in der lebenden und in der todten Platur.

Saben wir nunmehr gefehen, bag fich die todte Natur von der lebendigen in chemischer Beziehung darin untersicheit, daß in der todten Ratur nur immer zwei Stoffe fich zu einem neuen Rorper. chemisch verbinden, mahrend in der lebendigen Natur mindeftens drei Stoffe zu einem Rorper gehoren, fo lehrt die Chemie noch einen weiteren Unterschied fennen, der noch von größerer Bedeutung ift.

Der Unterschied ift folgender:

In der todten Natur verbinden fich zwei chemische Grundftoffe immer nur in gang genan bestimmten Mensgen; in der lebenden Ratur aber in höchst verschiedenen Mengen.

Bir wollen burch Beifpiele beutlich ju machen fuchen, was wir hiermit meinen.

Wie wir wiffen, besteht Waffer aus Wafferstoff und Sauerftoff. Die genauesten Bersuche haben gezeigt, daß zwei Daß Waffernoffgas und ein Maß Sauerstoffgas eine gewiffe Menge Waffer, 3. B. ein Loth Waffer gesten. Wie nun, wenn Jemand zu einem Chemiter tame und bei ihm ein Loth chemisch hergestelltes Waffer bes

in many Country le

ficulte, aber von ihm verlangte, er mochte ju biefem Wafs fer ein wenig mehr Sauerstoff ober ein wenig mehr Wafs ferstoff nehmen, so wurde der Chemiter ihn zurudweisen und ihm fagen: "Freund, dies geht nicht."

Bwei Maß Wafferstoffgas verbinden sich nur mit einem Maß Sauerstoffgas zu Wasser. Rimmt man mehr Sauerstoffgas oder mehr Wasserstoffgas dazu, so bleibt es uns verbunden zurud, denn es ift einmal ein feststehendes Gesich in der todten Natur, daß eine gewisse Menge Eines Stoffes sich nur mit einer gewissen ganz genau bestimmsten Menge eines andern Stoffes chemisch verbindet, und dies Gesetz ift so unumftößlich, daß keine Kunft der Welt im Stande ift, ein sauerstoffreicheres und wasserstoffreicheres Wasser herzustellen, als überhaupt alles Wasser in der Welt ift.

Alchnlich wie mit dem Waffer geht es mit allen Dingen aus der unbelebten Welt. Quedfilber und Schwefel
bilden chemisch verbunden den Zinnober, den bekannten
rothen Farbestoff. Will man ein Loth Zinnober machen,
so muß man dazu eine ganz genau bestimmte Menge
Quedfilber, und eine ganz genau bestimmte Menge Schwesel nehmen, und kein Chemiker in der Welt kann es dahin bringen, daß dieselbe Menge Quedfilber sich mit einem Körnchen mehr oder einem Körnchen weniger Schwesel verbindet. Nimmt man mehr Schwefel, so bleibt
Schwefel übrig, nimmt man weniger Schwefel, so bleibt
Quedfilber übrig, ohne die chemische Verbindung einzugeben.

Man ficht, es findet in der todten Natur ein gewisses unerschütterlich feststehendes Berbindungs-Gewicht zwisichen zwei Stoffen statt. Dies ift aber in den Stoffen ber Icbendigen Natur nicht der Fall. In Pflanzen und Thieren fabrigirt die Natur chemische Dinge, die von eins

ander gang und gar verschieden find, obgleich fie demisch gang biefelben Stoffe in fich haben, und ihre Berichiedens beit rührt nur baber, daß fie eben mehr ober weniger von einem Stoffe in fich aufgenommen und demisch verbunden haben.

Aus diefem Umftande ruhrt es ber, daß die Ratur mit ihren vier demischen Grundftoffen, aus benen fie die Pflanzen und Thiere zusammensetzte, so unendlich viele verschiedene Dinge zu schaffen im Stande ift.

Um es recht deutlich zu machen, was wir meinen, wollen wir einmal zeigen, was die todte Ratur und die funftliche Chemie aus den vier Grundstoffen, Sauerstoff, Wafferstoff, Sticktoff und Rohlenstoff zu machen im Stande ift, und dies einmal vergleichen mit dem, was in der lebendigen Natur aus diesen selben vier Stoffen wird.

Die tobte Natur kann aus Sauerstoff und Wasserstoff Waffer machen, und dann noch einen Stoff, der spruppartig aussieht und Wasserstoff-Hyper-Dryd heißt. Das wären also zwe i Stoffe. Aus Sauerstoff und Stickftoff entstehen fünf Arten von Salpetersäure-Verkindungen, aus Sauerstoff und Kohlenstoff sind zwei Arten von Roblensäure möglich. Im Sanzen also kann man aus Sauerstoff mit den andern drei Stoffen neun verschiedene demische Dinge erzeugen.

Seben wir nun weiter, so finden wir, daß aus Wafferstoff und Stidftoff nur Ammonia? gebildet werden tann; aus Wafferstoff und Roblenstoff entsteht das bei und set allgemeine Leucht gas. Fügen wir nun bins zu, daß aus Stidstoff und Roblenstoff nur eine Verbins dung hergestellt werden tann, die den Namen C pan hat, so sehen wir, daß aus den vier Stoffen im Sanzen zwölf Dinge erzeugt, die freilich noch theilweise unter einans

ber verbunden werden, und fo neue Dinge berfiellen tonnen.

Wenn wir nun dagegen fagen, daß die letendige Natur die verschiedensten Arten von Pflanzen und Thieren, beren Gattungen viele Millionen übersteigen, auch nur aus den vier genannten Stoffen gebildet hat, so wird wohl Jeder einsehen, welch' ein wesentlicher Unterschied darin liegt, daß in der todten Natur die Verbindungsges seige auf be fi im m te Mengen beschränkt find, während in ter lebendigen Natur die verfchied en artigsten Mengen sollich find.

### XXXIII. Die Folgen der Unterschiede ches mischer Berbindungen in der todten und lebendigen Natur.

Indem die demischen Berbindungen in ber todten Rastur ganz anderer Art find als die der lebendigen Welt, so kommt es, daß wir fünftlich der todten Ratur alles nachmachen, ja sogar mit der Chemie Dinge machen könsnen, die die Ratur nicht macht. Aber alle unsere Kunst scheitert, wenn es gilt, ein belebtes Wesen zu machen.

Die Chemie tann ans ben sechzig chemischen Urstoffen eine unendliche Maffe von Dingen machen. Die Chemie ftellt Wasser, Luftarten, Steinarten, Erdarten, Sauren, Salze, Farbestoffe, Metall-Berbindungen, Medizine und Gifte aller Art her, die von der größten Wichtigkeit sind. Aber bei der lebendigen Natur scheitert ihre Runft. Sie tann zwar die Pflanzen- und Thierstoffe chemisch zerlegen und weiß es mit der größten Genauigkeit anzugeben, wies viel Sauerstoff, wieviel Wasserstoff, Roblenstoff und Stidstoff und sonftige geringe Beimengungen einzelner

demischer Urftoffe in einem folden Dinge vorhanden find. Aber wenn man dem Chemiter fagt: "Run baft Du eine Rortoffel demisch zerlegt und baft die chemischen Urftoffe daraus gewonnen, jest fei fo gut und stelle einmal wies ber die Kartoffel ans demselben Stoff zusammen!" Da wird er die Achseln zuden und sagen: "Das kann uns fere Chemie nicht, das kann nur die Thätigkeit der Natur schaffen."

Die Ratur tann aus einem Beigentornchen einen Salm mit einer gangen Daffe Beigen ichaffen, aus einem Studden Rartoffel eine gange Daffe einzelner Rartoffe'n, aus einem Apfelfornchen einen großen Apfelbaum, und bie Ratur verfahrt babel auch chem ifch. Gie nimmt de= mifche Stoffe dagu. Sie braucht biergu Ammonial, Rob= lenfaure und Baffer und Licht und Barme gang fo, wie ber Chemifer bei feinen Runftftuden. Die Ratur fann aus einem Beigentorn feinen Balm machen, wenn man ibr ben Stoff entzieht, ben fie bagn braucht. alfo Chemie gang fo wie ein menfchlicher Chemifer. Wer feine Chemie tennt, verftebt auch nicht, wie eine Bflange wachien tann, und icon barum ift die Renntnig der Ches mie von ber größten Bichtigleit, weil nur burch fie bie Renntnik von Bachsthum und bem Leben, ber Ernab= rung und ber Fortpflangung ber Bflangen und auch ber Thiere erlangt werden fann.

Aber obgleich die Ratur auch Chemie treibt ift es boch eine andere Art Chemie als die, welche die Menschen treiben.

Man hat daher auch einen andern Ramen für diefe Art von Chemie. Die Chemie in der unbelebten Ratur nennt man die "unsorganische ober die an organis iche Chemie", und in dieser wetteisert der Mensch mit ber Natur; ja, seine Runft übertrifft in vielen Bunkten

bie Natur. Die Chemie aber, die in ben belebten Befen ber Ratur waltet, nennt man die organische Chemie; und auf biesem Gebiet tann ber Mensch zwar zerlegen, was die Natur aufgebaut hat; aber er fteht vollommen Listos und beichamt da, wenn er bas Zerlegte wieder zussammensetzen soll.

Der Menich tann ein Studden Rartoffel nehmen und es in die Erbe legen und tann bem Lebensteim, ber in bem Studden Rartoffel liegt, gebieten, Chemie ju treiben und eine gange Daffe Rartoffeln bervorzubringen. bem Lebenofeim in bem Studden Rartoffel alles barbics ten, mas er ju feiner demifden Operation braucht. ber Bauer, ber bem Relbe Dunger giebt, giebt nicht ber Erbe ben Dunger, fondern er thut nur bas unbewußt, was ber Chemifer bewufit thun murbe : er bietet in bem Dunger nur der Rraft bes Samens die chemischen Stoffe bar, die fie ju ihrem demifden Runftftud gebraucht. Der Menich tann nun ziemlich genau bas chemische Runftftud beobachten, welches bas Studden Rartoffel ober richtiger beffen Bebensteim, treibt; und bas ift and beobachtet worden; und bie neuefte Beit bat geiftvolle Blide in biefe gebeime Wertstatt ber Ratur gethan. Bas fonft ale ein Bunder angestaunt murbe, wird jest ale eine Biffens fcaft getrieben. Aber es ift Die organische Chemie eine Wiffenschaft, die eine unüberfteigbare Grenze bat. - Das Geheimnig ber Ernabrung, bes Bachethume und ber Fortpflangung der Pflangenwelt und der Thierwelt ift jett fo weit erforfct, dag man mobl weiß, es gebe bier viel ouf demijdem Bege ju ; allein an zwei Dingen icheitert unfere Ginficht.

Arftens ift es fur uns unbegreiflich, was das fur eine Rraft ift, bie auch ber fleinfte Pflanzenteim befigt, Stoffe, Die er zu feinem Gebeiben braucht, aufzunehmen, und

antere, bie er nicht brancht, unaufgenemmen zu laffen, eder gar verbrauchte Stoffe von sich auszuscheiden. Gin wechsender Pflanzenleim benimmt sich ganz so, als ob er mit Einsicht und Fachsentniß die Wahl all seiner chemisichen Kunftstude regele. Dergleichen kommt in der uns belebten Ratur gar nicht vor. — Zweitens arbeitet zwar die organische Chemie in der Natur mit demselben Sauersstoff, Wasserloff, Sticktoff und Kohlenstoff, mit dem wir auch arbeiten können; allein sie ist geschickter als unsere Bande und weiser als unfer Kopf. Wir können aus den Stoffen nur die paar unorganischen Dinge machen, die wir bereits im vorigen Abschnitt angegeben haben; die lekendige Krast aber macht vor unsern Angen aus diesen vier Dingen die ganze Welt des Lebens!

Bielleicht aber glaubt Jemand, daß dieferhalb die ganze organische Chemie zwar eine intereffante, aber teine nut en bringen de Wifferschaft fei; das aber ift ein Irrthum. Die organische Chemie ift, nie wir nun zeigen wollen, nicht nur die größte und bedeutendste, ions bern auch die nitglichste und einflufreichfte Wiffenschaft ber neuern Zeit.

### XXXIV. Gin wenig organische Chemie.

Die organische Chemie hat drei wichtige Aufgaben, welche in der neuern Zeit die bedeutendsten Forscher als das segensreiche Feld ihrer Thatigkeit betrachten.

Bor Allem ift die organische Chemie von der größten Bichtigkeit für den Sandban. Bisher lebte man im vollommenen Dunkel über die Erfahrungen, die der Sandmann beim Bau des Feldes machte, und die Fruchtsbarkeit und Unfruchtbarkeit eines Feldes war rein eine Kenntnig, die man durch jahrelange Beobachtungen erft

ermitteln nufte. Beitranbende Proben und schwere Bersfuche belehrten erft, wie und wozu ein Feld angemendet werden kann, welche Saat man darauf aussäen und welche Frucht darauf gedeihen möchte, mit welcher Art von Dünger man den Boden verschen muffe und welche Gattungen von Stoffen der Pflanze ibrderlich sein konnsten. Jest, wo die Chemiser die Sache in die Hand gesnommen haben, ift man schon einen gewaltigen Schritt weiter gekommen. Der Landbau ift jest eine wiffens schaftliche Thätigkeit geworden und diese Wiffenschaft ift die Wiffenschaft der organischen Chemie.

Der Chemiter nimmt eine Bflauge, gerlegt fie auf des mifchem Bege und fieht, welche Stoffe barin enthalten find. Er weiß, daß Diefe Stoffe nicht durch Bauber in Die Bflange bineinkommen, fondern daß es ein demijder Borgang ift, burch melden die Bflange biefe Stoffe aus Dem Boben und ber Luft genommen und umgebilbet bat. Rennt er Die Stoffe, aus benen Die fertige Bflange beftebt, fo weiß er auch, daß die Pflangen biefe Stoffe als Speife in fich aufgenommen. Er weiß alfo genau, mas ber Boden liefern muß, um folche Bflangen bervorbringen gu: Rimmt er nun einen Stid Erbe aus bem Boben und untersucht ibn auch auf demischem Wege und findet, daß diefe Stoffe, Die Die Bflange braucht, im Boben vorhanden find, jo weiß er ohne jahrelange Unterfuchungen ju fagen: "Diefe Bflange wird- in biefem Boden gedeiben !"

Findet er, daß der Boden nicht alle Stoffe in fich hat, bie die Bflanze braucht, so weiß er anzugeben, womit der Boden versorgt werden nuß. Denn der Chemiler scheut fich nicht, auch jede Art von Dunger chemisch zu zerlegen. Er untersucht, welche Stoffe der Dunger bem Felde zusbringen ung und belehrt ben ftaunenden Landmann:

bier mußt du Syps in den Dünger mijden! dort mußt du Anochenmehl hinzuthun! da darfft but indet zu vielthierischen Dünger ablagern! diefes Feld mußt du ein Jahr lang ganz ruben lassen und flatt Gireide Kler and bauen. Jenes Feld braucht gar keinen Stoff, denn es besitht sie alle in Uebersins, aber es kann darauf deshalb michts wachsen, weil die nothigen Stoffe in einer Form vorhanden sind, durch welche sie sich nicht im Regenwasser auslichen konnen, du mußt also flatt des Düngers vorsdunte Schweselsfäure auf dein Feld schütten, die diese Stoffe auslösbar machen wird, so daß die Pflanze sie wird genießen können.

Die landwirthschaftliche Chemie ift ichon eine der sezensreichken Beschäftigungen unserer Zeit, und fie wird erft ihren vollen Segen entsalten, wenn fie weiter eingesbrungen sein wird in das kandvoll. Es ift daher von der größten Wichtigkeit, daß sich jetzt der Gebildete nut der Landwirthichaft abgiebt; aber seine Studien macht ernicht mehr als Ackersnecht und Pferdesunge, sondern die Landwirthschaft wird jetzt in der Studiestung geht der gebildete Landwirth an den praktischen Landbau und erkennt, daß das sonft blind angestaunte Wunder der Natur eine Folge weiser Gesetze ift, die dem Menschengeist nicht verschlossen find, und deren Beobachtung Wohls stand, Gedeihen und Segen verbreiten.

Die zweite Aufgabe der organischen Chemie ift, aus ber Pflangen= und Thierwelt neue chemische Stoffe bers zustellen, von benen man sonst teine Ahnung hatte. Die Mannigfaltigkeit in der organischen Welt ift so unendlich groß, daß mit jedem Tage aus der Pflanzen= und Thiers welt neue Stoffe erzeugt werden, von benen man früher nie etwas wußte. Der Reichthum an neuen Stoffen ift

burch bie Forfchungen ber letten zehn Jahre so gewachsen, bag es kit inte an Menschen fehlt, welche sich mit ber Ausgabe beschäftigen, wie und wo man solche Stoffe nutsendlich reich an neuen Stoffen, baß sie um Namen für bicfelben in Verlegenheit ift. Und boch steht es fest, daß jeder dieser neuen Stoffe irgend wie verwendet werden kann und einzelne von diesen, die jetzt ganz unbeachtet bleiben, bei einer glücklichen Entdeckung zu einer Quelle großer Reichthumer werden können.

Um ein kleines Beispiel hiervon zu geben, wollen wir nur Eines anführen. In neuerer Zeit ist hauptsächlich für die Photographie ein Stoff dargestellt worden, der den Namen Pyro-Sallus-Säure hat. Dieser Stoff ist so werthvoll, daß das Loth davon mit zwei und einem balben Thaler bezahlt wird, er ist also fast fünsmal theuser als Silber! In diesen Tagen aber sanden wir in eisnem wissenschaftlichen Bericht, daß es einem Chemiker ges Inngen sei, diesen Stoff aus Holzessig zu gewinnen. Ist dies der Fall, so wird mit einem Male dieser so kostdare Stoff ein Fabrikations und handelsartikel werden und seine Benutzung, die jest so selten ist, wird unzweiselhaft in vielen Fällen des Lebens Anwendung sinden.

So bereichert hauptfächlich die organische Chemie Die Bermehrung der nuglichen Stoffe und giebt ben Dingen, bie man fonft unbeachtet ließ, einen gang neuen Werth.



<sup>\*)</sup> Anmertung jur zweiten Auflage. — Die horo-Gallus-Sanre ift feit bem Erscheinen ber ersten Auflage in ber That bis auf ein Drittel ihres früheren Breises gesunten; obwohl ihre Darstellung aus holz noch nicht Eingang gefunden zu haben scheint.

### XXXV. Die wichtigen Anfgaben der organischen Chemie.

Eine höhere Aufgabe ber organischen Chemie ift, die Produtte der Pflanzenwelt in ihrer Verbindung zu beobachten, die fie annehmen, wenn fie fich felbst überlaffen wder durch andere Stoffe und Mittel zu Veranderungen angeregt werden. Der Segen, den dieser Theil der Chemie bereitet hat, ift ungeheuer; die Aussicht, die hier noch Segensreiches in der Zukunft verspricht, geht in's Unsendliche.

Es ift gar nicht lange ber, daß man die Früchte ber Pflanzen nur in der Weise verbrauchte, wie sie die Natur fertig lieferte; erft als die Chemie anfing, diese Früchte zu untersuchen, erft da tam man darauf, daß man aus den Früchten noch ganz andere Dinge machen kann, als die Natur.

Es ift bekannt, daß man vor breißig Jahren nichts ans beres wußte, als daß man Zuder aus der Ferne herholen muffe, wo das Zuderrohr gedeiht; jest weiß es Jeder, daß wir meifthin den Runtelrübenzuder genießen, und es hängt nur von neuen chemischen Entdedungen in der Geswinnung des Zuders aus der Runtelrübe ab, um ein Pfund Zuder noch einmal so billig zu haben, als es schon jest ift.

Als ein Beispiel der intereffantesten Art, wie bie Runft ber Chemie die Raturstoffe in ganz veränderte Form und Beschaffenheit versegen kann, ist die jegige Fabrikation bes holzesigs, bei welcher, wie wir später zeigen werden, wirklich aus holz Eisig gemacht wird. Noch interessanter in dieser Beziehung ist die Kartoffel, welche man durch hemische Mittel in Mehl verwandeln kann, aus bem Mehl kann man Gummi machen, ben Gummi kann man in

Buder verwandeln, ben Buder tann man in Allohol, ben Alfohol in Aether und Gifig umichaffen.

In gleicher Weise versteht es die organische Chemie, alle Naturstoffe aus ihrer früheren Beichaffenheit zu einer Beränderung anzuregen und ganz neue, gar nicht in diesen Stoffen vermuthete Dinge daraus zu machen, so daß eigentlich fast sämmtliche Fabrikationszweige jest in das Bereich der Chemie fallen und deren Gedeihen nur mögslich ift, wenn die organische Chemie noch weit verbreiteter und ihre Forschungen und Entdedungen praktischer gesmacht wurden.

Wir wollen diefe drei Aufgaben ber organischen Chemie nunmehr in furgen Umriffen naber beleuchten und burch Beifpiele und Berfuche beren Bichtigfeit beutlich zu mas Wir werben bemnach in ben nachften Mb-Schnitten Giniges von den Sauptfachen ber landwirth= ichaftlichen Chemie, Giniges von ber Auffindung neuer Stoffe und endlich einige Beispiele von den Bermandluns gen vorführen, Die die Chemie mit vollen Stoffen vornimmt, für jest burfen wir jeboch über bie R Blichteit und praftifche Wichtigleit Diefer Wiffenschaft nicht bers geffen, baß fie einen noch bobern Werth teaufpruchen barf, indem fie es ift, Die bas Duntel im Lebensvorgang bes Thieres und bes Dlenfchen zu beleuchten anfangt, und Die Mefultate, Die fie jest fcon gewonnen, von ihr erwarten laffen, daß fie bereinft bie noch undurchbringlichen Beheimniffe unferes eigenen Leibes erforiden, und jo bie Sti Be einer neuen Lebre rom Leben, vom Erfranten und ber Beilung bes Menichen werben wirb.

Die organische Chemie ift zur Erkenntniß des Bebends vorganges im Menschen von der höchften Wichtigkeit. Erft durch die Chemie lernen wir verfteben, weshalb wir aths men und was mit tem Althem vorgeht. Erft die Chemie

belebrt und, wedhalb wir une nur von gewiffen Stoffen ernabren tonnen. Der Chemie ber neuern Beit erft ift co gelungen, ju zeigen, in welche Stoffe bes Leibes fich bie Stoffe ber Speifen vermandeln, welche Speifen junt Bachothum ber Saare, ber Ruoden, ber Ragel, ter Babne, ber Daieteln und bes Rettes notbig find. - Grit burch bie Chemie beginnt man jest ju abnen, wie und in welcher Beije fich Gefundbeit im Rorver erhalten und Rrantheit entfteben tann, und in welcher Art einzelne Debiginen in Diefen Buftand eingreifen. Der Chemie erft wird es gelingen, Die Beilfunft in eine Beil= wiffe nichaft an verwandeln und bas Duntel au ger-Arenen, daß jett noch über einem großen Theil ber argt= lichen Braris fcwebt, ein Duntel, bas fel ft ber glude lichfte Argt nicht burchichauen tonn, obne bie Chemie gu Bulfe au rufen.

# XXXVI. Die landwirthschaftliche Chemie. Der Reim, Die Frucht und einige Bersuche

Die landwirthichaftliche Chemie hat fich ihre Aufgabe babin gestellt: die Gefete des Lebens, des Wachsthums und des Gedeihens der Pflanzen zu ermitteln, um ihre Pflege genau wiffenschaftlich zu ergründen und mit Gischerheit angeben zu können, auf welchem Wege die Mensichen der Ratur zu Gulfe kommen und den Wachsthum ber nüglichen Pflanzen in reichem Maße befördern können.

Die allgemeinen Resultate ber Forschungen neuester Beit find folgende:

In der Pflanze ift eine eigene und noch jest unbefannte Rraf thatig. Die Reigung der chemischen Urftoffe, Berstindungen einzugehen, ift in den Pflanzen durchans nicht fo, wie in ber tobten Natur. Im Gegentheil, die Pflanze

schafft and ere Berbindungen der Stoffe, macht aus den Stoffen and ere Dinge als die todte Chemie. Möglich ift es wohl, daß die Kraft in der Pflanze eine uns ganz unbekannte, fremde Kraft ift; allein es ift auch möglich, daß fie das Resuktat von Zusammenwirkungen bereits beskannter Kräfte ift, das Zusammenwirken von chemischen Gesehen im Verein mit physikalischen Kräften, mit Licht, Wärme, Elektricität und Erdmagnetismus. — Die bezuhmtesten Natursorscher find hierüber im Streite. Uns jedoch muß es vorläusig genügen, zu wissen, daß hier eine eigenthumliche Thätigkeit vor sich geht, und zu erzkennen, in welcher Weise diese Thätigkeit vor sich geht.

Uebereinstimmende Beobachtungen haben Folgendes gelehrt:

Gine jebe Frucht enthalt einen Reim zu einer nenen Pflange, Die im Allgemeinen bestimmt ift, Diefelben Fruchte bervorzubringen. Die Frucht enthält außer bem Reim noch Rabrungeftoffe. Mun bilben wir une im gewöhns lichen Leben ein, daß biefe Rabrungeftoffe von der Ratur für ben Menichen geschaffen feien. Das aber ift ein Brrtbum. Der Nahrungoftoff einer Erbie, einer Bobne, eines Apfele ober fonft einer Frucht, ift von ber Ratur nur geschaffen, um jur erften Rabrung ber fünftigen Pflange zu bienen, beren Reim in ber Frucht ftedt. Bang fo, wie tein Rind geboren wird, ohne bag die Ratur in ben Bruften ber Mutter Mild als Rahrungeftoff fur bie erfte Beit vorbereitet, gang fo tommt tein Reim ber Bflange gur Belt, ohne bag bie Ratur ibm Frucht mitgieht, bamit ber Reim barin bie Nahrung finde für bie erfte Beit feines fünftigen jungen Erbens. Cbenjo, wie die Ratur bie Mild der Rub nicht fur ben Menfchen, fondern fur bas Ralbchen geschaffen bat, ebenfo, wie wir und eigentlich unberechtigt ber Dilch bemachtigen, wenn bas Ralbden

nur fo weit ift, daß es fich felber Nahrung fuchen tann, gang ebenfo tann man fagen, daß wir in jeder Brucht, die wir effen, nicht etwas von der Natur für uns Geschaffesnes genichen, fondern wir eignen uns Etwas zu, was dem in der Frucht ftedenden Reim gehört, und effen oft dies freilich mit sammt dem Reim auf. In diesem Sinne darf man sagen: Cine jede Brucht ift die Muttersmilch für den in ihr liegenden Pflanzenteim!

Man tann fich burch Berfuche biervon überzeugen.

Wenn man g. B. Berftenforner in ein Glas ichuttet und mit etwas Baffer übergießt und an einen warmen Drt ftellt, fo wird man nach einiger Beit bemerten, baf aus jedem Gerftentorn ein Pflangden berauswächft aus bem einen Ende und ein paar gaben als Burgeln aus Es ift bies, beilaufig gefagt, Die Art, bem anbern Enbe. wie ber Brauer aus Gerfte Daly macht. -- Dan fiebt alfo, es machft bas Pflangden Anfange ohne Rabrung pon aufen ber, und nur burch bas Erweichen feiner Rabrung, bes Gerftentornes, im Baffer. Richt bas Gerften. forn wird an einem Balm, fondern nur ein fleiner Reim, ber barin ftedt, wird ein folder, und gwar ge= ichiebt bies burch eine Rraft, Die in ihm ftedt und in ihm jahrelang bleibt, wenn er troden aufbewahrt wird. Barme wedt gewiffermaßen biefe fclummernbe Rraft zur Thatigleit auf und wenn bas Berftenforn, Dieje Muttermild bee Bflangdene, jugleich burd Baffer erreicht wirb, fo ift auch ter Nahrungoftoff für ben Reim vorbereitet und er beginnt, jur Pflange ju werben.

Erit wenn diese Muttermilch aufgezehrt ift, bann hat bas Pflanzchen die Rraft, fich burch die Wurzeln die Nahsrung aus dem Erdboden zu holen; findet es solche nicht, so fliebt es auch ab.

Benn wir alfo auf bas Leben ber Pflanze eingehen,

fo sehen wir, daß sie vor Allem Warme und Wasser brancht; allein Warme ift tein Nahrungsstoff und Wasser allein ift auch kein solcher. Die Warme ift nur die Erregung zum Leben und das Wasser ift vorerft nur nösthig, damit die Nahrung erweicht wird und eindringen kann in die junge Pflanze. Freilich könnte man sagen: dies ift ja gar keine Chemie. Aber wenn man bedenkt, daß die Chemie eben die Wissenschaft ist, die da lehrt, aus einzelnen Stoffen ein neues ganz anderes Ding zu machen, und wenn man hierbei erwägt, daß die Krast in diesem Pflänzchen aus einem Keim ein Hälmchen und Wurzeln macht, so wird man doch gestehen muffen, daß bies Chemie ist; wiewohl jeder Chemiter gern zus giebt, daß er ohne Keim nicht ein gleiches Kunststud maschen kann.

Wir wollen nunmehr bie chemische Werkstatt ber Pflanze etwas naber betrachten.

# XXXVII! Die demische Werkstatt der Bflange.

In der Pflanze ift so recht eine kleine munderbare ches mische Fabrit; aber bas Wunderbarfte darin ift, daß die Fabrit selber ein chemisches Produkt ift.

Die Pflanze erschafft sich selber immerfort auf chemisschem Wege. Wenn wir die unbekannte Kraft in der Pflanze und als den eigentlichen unsichtbaren Chemiker benken, so ift die Pflanze freilich nur eine Art Wohnhaus dieses wundersamen Chemikers; aber immerhin steht so wiel fest, daß Alles, was der Chemiker zu Weze bringt, nichts ift, als daß er aus Stoffen, die er von außerhalb der Pflanze hernimmt, die Pflanze macht. Sanz so wie ein menschlicher Chemiker aus Schwesel und Quedfilber

L

Binnober, schafft ber geheime Chemiter ans gewiffen Stofen, die wir fogleich nennen werden, eine Bflange. Das Duntle und Bunderbare darin ift nur, daß diefer gesteine Chemiter nicht wie der Menich mit seinen Sanden die Stoffe, die er braucht, herbeiholt und fie durch seine Runft in den Inftand versetzt, durch welchen fie fich verstinden, sondern diefer geheime Chemiter bedient sich eben der Pflange, so weit fie fertig ift, um durch sie die Stoffe von draufen her zu erhalten und damit die Pflange noch weiter auszubilden. —

Seben wir indeffen von dem Dunkeln und Unerklärten, bag fich hierin vor unfern Augen zeigt, ab, fo ergiebt fich jebenfalls Folgendes:

Eine Pflanze ift nichts anderes, als die organisch oder lebend gewordenen todten Stoffe, die fie zu ihrer Nahrung verbraucht hat. — Wenn z. B. ein Chemiker findet, dağ eine Pflanze aus Squerftoff, Wasserftoff und Kohlenstoff besteht, so hat er das Recht zu sagen: diese Pflanze ift nichts als Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff in einer belebten chemischen Verbindung. Es ist vollkommen richzig, wenn man behauptet, diese todten Stoffe bilden in einer gewissen Verbindung ein lebendiges Ding, das setzt als Pflanze vor uns steht. Da aber diese ursprünzlich todten Stoffe die Nahrung der Pflanze waren, so ist die Pflanze nichts, als ihre eigene lebendig gewordene Nahstung.

Gigenthumlich aber ift, daß die Stoffe, die zur Nahrung ber Pflanze dienen und Pflanze werden follen, gewissers maßen hierzu chemisch vorbereitet sein muffen und es nicht genugt, diese Stoffe gesondert einer Pflanze darzubieten. Geiet, man wollte eine Pflanze, die Sauerftoff, 2Bafferstoff, Roblenstoff und Stickstoff zur Nahrung braucht, in eine Tlaiche hincinlegen, wo diese Stoffe einzeln hincinges

bracht worben find, so wil be fie berin nicht leben. Die Stoffe, wenn fie einzeln da find, tonnen nicht zur Speise ber Pflanze dienen; fie muffen fich vielmehr unter einander chemisch verbinden, und erit, wenn die Stoffe chemisch verbunden find, erft dann find fie zurecht gemacht, um ber Pflanze als Nahrung zu bienen.

Schon außerhalb ber Pflanze muffen fich Sauerftoff und Wafferftoff chemisch verbunden und Waffer gebilstet haben; dann erft dienen fie, oder richtiger das Waffer, zur Erhaltung der Pflanze. Schon außerhalb der Pflanze m... ffen sich Rohlenstoff und Sauerstoff chemisch verbuns den und Roblenstoff gebildet haben, damit diese eine Nahstung der Pflanze werde. Schon außerhalb der Pflanze muffen sich Wafferstoff und Stickstoff chemisch verbunden und Ainmonial gebildet haben, um ein Speisestoff der Pflanze zu werden.

Wir entnehmen hierans, daß die Bestandtheile der Pflanzen freilich nnr Sauerstoff, Wassertoff, Rohlenstoff und Sticktoff sind; aber wir sehen zugleich, daß die eisgentliche Rahrung der Pflanzen chemische Berbinduns gen tiefer Stoffe find und daß diese Nahrung in drei Dingen besteht, in Wasser, in Rohlenfäure, und in Ammonial.

Fir die Landwirthicaft also ift es vor Allem von der größten Bichtigkeit, es zu wiffen, daß diese Rahrungsmitztel reichlich vorhanden sein miffen in einem Boden, mozin Pflanzen gedeihen sollen. Fehlt eines dieser Rahsrungsmittel, so ftirbt die fraftigste Pflanze ab und die Erhaltung berselben ift nur dann möglich, wenn man tunflich dem Boden diese Stoffe zuführt.

Wir wollen nunmehr die Art und Weise be etlicher maschen, wie die Pflanze ihre Speise zu fich nimn tund welche Sauptmittel die landwirthichaftliche Chemie an die Band

giebt, die Speifung der Bflangen gu erleichtern und fo ihr Bachsthum und Gedeihen zu fordern.

### XXXVIII. Die Rahrung der Pflange.

Gine jede Pflanze muß Nahrung zu fich nehmen, flimuß alio Speife=Wertzeuge befigen, durch welche fie, wie Thier und Menich durch den Mund die Nahrung aufnehmen tann. Allein die Pflanzen haben teinen Mund, sondern fie haben faugende Wurzeln und Luft einathmende Blätter.

Schon der Umftand, daß die Pflanze Stoffe, die fie braucht, durch die Wurzeln auffaugen muß, ift hinreischend, um begreiflich zu machen, daß fie teine harten Speisfen, wie Menich und Thier, zu fich nehmen taun, fons bern der fluffigen Speifen bedarf, um fie zu gesnießen.

Run wiffen wir, daß der reine Rohlenstoff nicht füssigit und nicht füssig gemacht werden kann. Jede Pflanze aber hat viel Rohlenstoff in sich, wie wir ja alle unsere Rohlen nur aus den Pflanzen gewinnen. Es kann also schon darum die Pflanze den blogen Rohlenstoff nicht in sich ausnehmen, sondern es muß sich erst außer ihr Rohlensaure bilden, eine Lustart, die aus Rohlenstoff und Sauerstoff besteht. Diese Lustart nimmt die Pflanze durch die Blätter auf, indem sie sie einathmet und durch die Wurzeln, indem sedes Waster im Stande ift, Rohlensfaure zu verschlucken und das Waster, welches die Pflanze aussanzt, auch Kohlensaure in sich hat.

Mit den blogen Angen konnen wir zwar nicht feben, wie es möglich ift, daß die Blatter im Stande fint, Roblenfaure einzusangen; aber durch ftarte Bergrogerungsglafer, durch Mitrostope, sieht man gang Deutlich, bağ ein Blatt nicht eine fefte Daffe ift, fonbern ein Ges webe einzelner Bellen, in welchen fich Gafte feffinden. Diefer Bellenfaft ift nicht grun, fondern meift bell und farblos wie Baffer, nur in einzelnen gerftreut liegenden Bellen befinden fich Eropichen von gruner Farbe, Die man Blattgrun nennt, und die ihre Farbe nur ber Ginwirkung bes Bichtes verbanten. Diefe Tropfen Blattgrun find fo flein, und fteben fo bicht bei einander, bag wir, wenn wir ein Blatt mit blogen Augen anseben, meinen, es fei im Sangen grun. Durch ein fartes Mifrogtop aber gefeben, nimmt man mabr, bag große . Bwif.ben= raume zwifden einer farbezelle und ber gubern find, weshalb benn and ein Blattftudden unter bem Difross top gang andere und teinesmege grun ericheint. folche Mitrostope fieht man auch, bag jedes Blatt eine Unmaffe einzelner Spaltoffnungen bat, die wirklich fo ausfeben, wie ein jum Athmen ctwas geöffneter Denichenmund.

Und durch diefen Mund fangt oder athmet die Pflange ben Roblenftoff ein, der fich in der Luft befindet.

Wie wir bereits mehrfach erwähnt haben, enthalt die Luft, in welcher Menschen und Thiere leben, oder wo Pflanzenstoffe in Verwesung überzehen oder verbraunt werden, viel Rohlensaure. Diese Rohlensaure schwimmt in der Luft umber, ohne sich mit ihr chemisch zu verbins den. Man kann diese Rohlensaure auch einsaugen. Man braucht nur ein bischen klares Kalkwasser in ein Glas zu gießen und es an der Lutt stehen zu laffen, so wird man schon sinden, daß sich oben auf der Flüssigskeit eine weißliche Decke bildet, die später zu Boden fällt. Diese Decke entsteht, indem der Ralk, der im Wasser ausgelöst ist, die Rohlensaure Ralkerde, also von Kreide

bilbet, bie bann als unlöslich im Waffer ju Boben finft.

Man könnte fich nun das Aufnehmen der Rohlenfaure burch die Spaltoffnungen der Blätter eben so denken, und zwar mußte man voraussetzen, daß die Blätter an diese Deffnung immur einen frischen Saft hinsenden, der Reigung hat, fich mit Kohlensäure zu verbinden; allein ganz so kann es wohl nicht sein, weil es eine Thatsache ift, daß die Ausnahme von Kohlensäure und das Aushauchen von Sauerstoff nur beim Tageblicht, im Dunkeln dagegen, also des Nachts, das umgekehrte Verhältniß stattfindet.

Wie bem aber auch fein mag, jo ficht fo viel fest, daß bie Pflanzen Roblenfaure einnehmen und Sauerftoff ausgeben, und hierand folgt, daß in der Pflanze eine Portion Roblenfloff zurudbleibt, die zum Leben der Pflanze bestimmt ift.

Dies ift die Ernährung ber Pflanze durch die Blate ter; und diese ift so wichtig, daß ein Baum, ber all' seiner Blatter beraubt wird, einen bedeutenden Berluft an Lebenofraft erleibet.

Dbgleich nun bie Luft aus einem Gemenge von Stidsftoff und Cauerftoff besteht und die Pflanze auch diese Stoffe zu ihrem Unterhalt braucht, nimmt sie boch dieseselben nicht burch die Blätter ein. Bielleicht hauptsächslich darum nicht, weil in der Luft der Canerstoff und der Stidtoff nicht chemisch verbnuden, sondern nur durcheiusander gemengt sind. — Um zu diesen Stoffen zu gelangen, benutzt die Pflanze die Wurzeln.

Wenn die Blattöffnungen gewissermaßen die Rase ber Pflauzen find, durch welche man nur athmen, aber nicht effen tann, so kann man bie Burgeln den Mund der Pflange nennen, aber einen Mund, der nur trinken oder richtiger, saugen kann. Alle Speisen der Pflange muffen

baber erft in Baffer aufgeloft fein, bevor fie bie Pflanze

zu genießen vermag.

Da dies bei ber Rohlenfaure auch der Fall ift, und jedes Waffer kleine Portionen Rohlenfaure in sich aufsnimmt, so faugt, wie wir bereits erwähnt, auch die Burzel Rohlenfaure ein, weshalb denn ein Baum, dem die Raupen alle Blatter geraubt haben, noch nicht abzusterben braucht. Die Burzel nimmt aber auch zugleich die übrisgen Speisen auf, und von diesem Vorgang wollen wir im nächsten Abschnitte sprechen.

## XXXIX. Die Speisung der Pflanze durch die Wurzel.

Das Eindringen der Pflanzennahrung in die Pflanze geschieht, wie bereits erwähnt, hauptsächlich durch die Wurzel, und zwar findet sowohl Waffer wie Ammoniak durch die in der Erde liegende Wurzel den Weg zum Insnern der Pflanze.

Wir haben diefes Aufnehmen der ernährenden Flüffigs teit durch die Burgel eine Art Saugen der lettern genannt, ba dies aber leicht ein Migverftandnig hervorprifen tann, fo muffen wir uns hieruber deutlicher ands fprechen.

Man macht sich im gewöhnlichen Leben bie Borftellung, bağ eine Wurzel bas Waffer so auffauge, wie etwa ein Stud Löschpapier, bas man mit einem Ende in Waffer taucht, wo man sofort bemerkt, baß bas Waffer sich weiter in bas Papier bincinzieht. Man benkt sich gemeinhin, baß bas Waffer von ber Wurzel aus in die Pflanze hincinsteigt, ebenso, wie wenn man ein Stud weißen Zuder mit einer Ede in den Kaffee taucht und sofort wahrs nimnt, daß die Plussigsteit in den Zuder hinaufläuft.

Diefe Borftellung ift gang falich. Es ift zwar nicht lange ber, daß felbft die Gelehrten folche Borftellung von ber Berbreitung ber Bluffigfeiten in den Pflanzen hatten; die neuere Wiffenschaft indeffen ift durch genauere Unterssuchungen zu der Ueberzeugung getommen, daß die Bersbreitung der Fluffigkeiten sowohl im Bflanzen= wie im Thierkorper auf gang anderem Wege vor sich geht.

Cowohl die Bflangen- wie Thiertorper befteben ans bicht aneinander gedrangten, gang fleinen Rellen. Bande diefer Bellen find außerordentlich fein; aber fie find boch volltommen gefchloffen, fo bag fein Ranal von einer Belle gur andern führt. Sebe Belle ift im naturlichen Buftand mit Muffigleit gefüllt, ohne bag eine Deffnung ba ift, wo fie binein ober beraustommen fann. Das bingegen befigen gerade bie Bande ber Belle bie noch nicht binreichend erflarte Gigenschaft, Die Fluffigfeit burch eine Art Ausschwigung von fich ju geben und bafur burch Ciufchwigung eine Fluffigleit aufzunehmen; und Diefes Mus- und Ginfcwigen geschieht bauptfachlich zwischen zwei Bellen, fobald die Fluffigleiten in beiden verschiedens artig find. Dentt man fich, bag in einer Belle eine Bluffigteit eingeschloffen ift, die andere beschaffen ale bie Fluffigteit ihrer Nachbargelle, fo findet der Austaufch fo lange ftatt, bis beibe Fluffigleiten vollfommen ju gleicher Mifchung geworben find.

Man tann intereffante leicht auszuführende Berfuche über diefe Erscheinung anftellen, und werden wir bei einer anderen Gelegenheit hierron gern Mittheilung machen. Für jest muffen wir uns begnugen, darzuthun, daß das Waffer, das in die Wurzel einer Pflanze dringt, sich nicht wie etwa in einem Docht hinaufzieht in die Pflanze, sons bern daß dieses Waffer zumächst eine Beränderung der Bluffigkeit in den Zellen der Wurzel hervorbringt. Diese

Beranderung veranlaßt die nächfte Belle, ihre Fluffelit mit der veranderten anszutauschen, und so geht die Ausstauschung von Belle zu Belle fort durch die gat ze Pflanze, bis die Wirfung des Waffers, das in die Wurzel eingestreten ift, hinaufgelangt bis zum feinften Blättchen an der Spige der Pflanze.

In dieser Weise findet in einer Pflanze ein fortwährens der Safte-Austausch statt, und jeder Pflanzentheil erhält statt seiner bereits verbrauchten Flüssigkeit stets neue, sos bald nur die Wurzel neues Waster ausnimmt. Da nun Wasser aus Sauerstoff und Wasserstoff besteht, so gelans gen in dieser Weise diese Stoffe in die Pflanze, aus wels den die Pflanze selber sich ausbaut.

Biele und zwar die meisten unferer genießbaren Pflansen enthalten aber auch noch eine Portion Sticktoff, und obwohl wir wiffen, daß die Blätter der Pflanzen Deffs nungen haben, durch welche sie Rohlenfaure aus der Luft zu sich nehmen, obwohl nun die Luft zum allergrößten Theil aus Sticktoffgas kefteht, so nimmt doch die Pflanze 'ihren Sticktoff nicht aus der Luft auf, sondern sie bezieht ihn ebenfalls durch die Burzel und zwar in einer chemissichen Verbindung mit Wasserstoff, die man Ammonia et nennt.

Das Ammonial ift eigentlich ein Gas und es entstebt allenthalben aus thierischen Körpern, die in Berwesung übergeben, und veranlaßt damit den sehr durchdringenden Geruch, der sich hierbei entwickelt. Wasser hat indessen die Eigenschaft, einen außerprdentlich großen Theil dies ses Gases in sich aufzunehmen, je ein Maß Wasser kann 500 Maße Ammoniakgas aufnehmen, so das hierdurch die Ammoniaksüssigseit entsteht, welche in jeder Apothete zu haben ift.

Der Dünger, ber jum großen Theil aus verwesenden

Stoffen besteht, entwidelt nun im Boben, mit bem er vermischt worden ift, das Ammoniakgas. Das Regenswaffer indeffen, das hinzukommt, nimmt diese Gas in sich auf, und die Burzeln, die das Waffer in sich aufsnehmen, bringen auf diefem Wege ben nöthigen Sidsstoff in die Pflanze.

#### XI. Would and wie man die Pflanzen füttern mus.

Rachbem wir nun gefehen haben, wie die demifden Stoffe in die Pflangen hineingelangen, haben wir noch eis mige andere Stoffe zu betrachten, die gleichfalls Beftandstheile ber Pflangen find, und bann werben wir fofort auf bie eigentlichen Grundfage ber landwirthschaftlichen Chesmie in aller Rurge kommen tonnen.

Jetermann weiß, daß, wenn man Holz, Strob ober andere Pflanzenftoffe verbrennt, eine Portion Afche unvers brenntich zuruchleibt. Wo tommt diese Afche her? und weraus besteht biese Afche?

Canerftoff, Wafferftoff, Roblenftoff und Stidftoff gesten feine Miche. Diefe hanptftoffe ber Pflanze geben bei ber Verbrennung bavon, fie werden alle luftförmig und laffen keinen Mudftand übrig. Die Aiche rührt von anstern Stoffen her, die jede Pflanze in fich haben muß, und bies find einige Erdftoffe, Raltverbindungen und Salze.

Die hampifachlichten Stoffe, die die unverbrennliche Afche bilden, find: die metallichen Stoffe Kalium, Na-trium, Ralt, Magnefia und Gifenoryd, und hierzu tomomen noch Phosphorfaure, Schwefelfaure, Salzfaure, Roblenfaure und Rieselfaure, die mit den erft genannsten Metalltoffen chemische Berbindungen eingegangen find.

Will man nun wissen, welch' ein Boben für eine bestimmte Pflanze tauglich ift, so muß man nicht nur die Sauptstoffe dieser Pflanze, sondern auch deren Alche untersuchen und seben, welcher Art diese Alche ift. Die Alche vom Beizen ist durchaus verschieden von Kartossels Alche, die Alche des Buchenholzes ist anders als die vom Kiehnholze. Jede Art Pflanze hat eine andere Art Asche, die von anderen Stoffen herrührt, und deshalb hat die landwirthschaftliche Chemie große Sorgfalt auf die Unterssuchung der Asche von jeder Pflanze vermendet, und aussührliche Angaben sowohl über die Stoffe, wie über die Menge und Mischung derselben gemacht.

Diese Bestandtheile, beren Stoffe wir oben angegeben haben, find wirkliche Bestandtheile der Pflanzen und nicht eben diesen zufällig beigemischt. Die genauesten Berssuche haben gezeigt, daß man nicht im Stande ift, eine Pflanze auf einem Boden zu ziehen, der wohl Stoffe hat, aus welchen später Asche wird, dem aber grade die Stoffe sehlen, welche in der Asche dieser besonderen Pflanze entshalten sind. Und deshalb wird der Boden des Aderslandes von dem wissenschaftlich gebildeten Landwirthe stets chemisch untersucht, damit er erfahre, nelche Saat er diesem bestimmten Boden anvertrauen kann.

Wir können hier nicht die Art, wie man den Boden chemisch untersucht, angeben. Wir wollen nur soviel fagen, daß es jest ansreicht, ein Glas voll Erde aus einem Aderland zu einem tüchtigen Shemiker zu bringen, nm von ihm zu ersabren, welche Pflanze hier gedeihen wird, oder welchen Stoff man kunstlich hineinbringen muß in den Boden, um eine gewisse Pflanze mit Erfolz darauf ziehen zu können. — Als hauptgrundsat aber steht das Eine seft, daß Aschenbestandtheile nur durch die Wurzel in die Pflanze gelangen, und da die Wurzel nur

Baffer aufnimmt, so muffen alle die Stoffe, die wir eben als die Afche gebenden angeführt haben, in folcher Berbindung in der Erde vorhanden fein, daß fie fich im Baffer auflesen konnen.

Rach diefen allgemeinen Grundzügen der landwirthsichaftlichen Chemie find wir im Stande, unfern aufmertsfamern Befern manche Ericheinung in der Landwirthschaft zu erklaren, die fonft felbst den Landwirthen, die sie tags lich vor sich sehen, ein Rathsel war, und manche von den Arbeiten des Landmannes verständlich zu machen, die der ungehildete Bauer verrichtet, ohne den Rugen noch den Zwed derfelben sich deutlich machen zu können.

Bor allem pflugt ber Landmann ben Boten: b. b. er Todert ibn auf und wirft bie Schollen um, bamit bas, was fruber auf bem Boben war, fest unter benfelben fommt, und mas unten, jest obenauf liege. Bu welchem Bred gefchieht bies? Es gefchieht bamit ber Regen und ber Sauerftoff ber Luft tiefer in ben Boden einbringt, als es im feften Boden möglich ift. Wenn im Boden fefte Stoffe vorhanden find, Die jur Speife ber Bflange, Die er faen will, bienen tonnen, fo belfen fie bem Band-Die Stoffe muffen ja erft im Baffer manne nichts. aufgeloft fein, ebe fie in die Bflange eintreten konnen Run baben wir icon am Roblenftoff gefeben, baß er ein fefter Rorper ift, fo lange er allein bleibt, baf er aber luftfor= mig wird, fobald er fich mit Sauerftoff verbindet. findet fich nun im Boben eines Aderlandes eine große Daffe von Burgeln vorjähriger Pflangen, fo belfen fie, fobald fie fich nicht ichnell im Regenwaffer auffofen ton= nen, nichts für die Nahrung ber neuen Bflange. Werden aber biefe Burgeln nach oben geworfen, mo Buft und Regen auf fie einwirten, bann geben fie in Bermefung über ober richtiger, fie verbinden fich meiftens mit bem

Sauerftoff ber Anft und werden baburch im Wasier 186slich, und ber nächfte Regen, ber über bas Feld fallt, wird schon getränkt mit Speischloffen für die neue Pflanze, und fie gedeiht ungleich beffer, als wenn der Boden nicht ums gefehrt worden ware.

Die Sauptsache aber bleibt die Dangung bes Felbes, und die Bedeutung derfelben wollen wir nunmehr kennen lernen.

### XLI. Die Düngung bes Felbes.

Die wichtigste Aufgabe der landwirthschaftlichen Chemie besteht in der genauen Untersuchung des Dungers, in der Erforschung seiner Bestandtheile und in der forts schreitenden Kenntnig von der Wirksamkeit jedes Theiles des Dungers.

Der Untundige wird es taum glauben, wenn wir verssichern, daß die weltberühmtesten Chemiter unserer Zeit gerate hierauf ihr Angenmert gerichtet und in der Unterssuchung solcher Stoffe, die gewöhnlich Etel erregend sind, unermüdliche Thätigkeit entwickelt haben. Dafür aber hat die Landwirthschaft schon so viel gewonnen, daß man weiß, welche Stoffe es sind, die dem Tünger eigentlich seinen Werth verleihen, daß schon einzelne Wirthschaften auf einem wissenschaftlichen Fuße eingerichtet sind und ihre Fruchtbarkeit sich ungemein dadurch gesteigert hat. Ja, man darf hoffen, daß mit der Verbreitung chemischer Kenntniffe und deren Anwendung auf die Landwirthschaft die Fruchtbarkeit unserer Felder stets zunehmen werde.

Der nathrliche Dunger besteht aus faulenden Bflangen und in Faulnif fibergegangenen Thierftoffen. Die abgefallenen Blätter der Baume, das Rraut vieler Bflangen und die in ber Erde liegenden Burgeln bestehen aus benseiben Stoffen, aus benen die Natur neue Pflan, en schaffen kann; aber sie muffen, wie wir bereits wissen, zu diesem Bwecke im Wasser auslöslich, und damit sie das wersen, muffen sie in Fäulniß übergegangen sein und sich zu einer schwarzen Masse verwandeln, die man humus nennt. Es wird schon Jedermann beobachtet haben, wie ein Blatt im herbst, wenn es abgefallen ist, anfängt braun zu werden, endlich schwarz und dann krümlicht wird, so daß es in Staub zerfällt, der vom Regen wegs gespült und der Erde beigemischt wird. Sanz in ders selben Weise geschieht es mit allen Pflanzenresten, und diese Fäulniß, dieses Nücklehren zu den Urstoffen ist die Quelle eines neuen Pflanzenlebens, denn die neue Saat wird von jenen Stoffen der alten Pflanzen gespeist.

Aber eine Pflanzenfpeise ift es, die bem hunne haupts fachlich fehlt, und biese ift barum für une von großer Bichtigkeit, weil dieser Stoff bem thierischen Leib ganz unumgänglich nothig ift. Und dieser Stoff ift ber Stidelleff. —

Bir haben es bereits erwähnt, daß ein großer Theil ber Pflanzen nur aus ben brei Stoffen, Sauerftoff, Bafferftoff und Roblenftoff besteht; dahingegen ift in Thieren und Menschen ber Stidstoff ein Hauptbestandstheil, und beshalb haben diejenigen Pflanzen, die auch Sticktoff enthalten, die größte Wichtigkeit für Thiere und Menschen.

Beshalb fattigen Obst und Gemuse-Arten ben Mensichen so wenig, und warum muß er zu seiner Sauptnahstung gerade Getreide und Gulsenfrüchte haben? — Es tührt dies daher, daß in Obst= und Gemuse-Arten der Sticktoff meift ganz fehlt, im Getreide und in Gulsenstrückten aber der Sticktoff in reicherem Maße vorhanden ift. Da aber das Fleisch unseres Leibes stickfoffhaltig

in many Constant le

ift, fo muffen wir, um daffelbe ftets neu zu bilben, auch flidftoffhaltige Stoffe genießen. Und baber rubrt bie Bichtigfeit der flidftoffhaltigen Pflanzen, deren Erzichung eigentlich die hauptaufgabe der Landwirthichaft ift.

Soll aber eine sticktoffhaltige Pflanze, foll Setreite ober Gulfenfrucht gedeihen, so muß fle im Boden Sticksftoff vorfinden, und dieser ist im humus, in den verfaulsten Pflanzenresten nicht oder in nur geringem Maße vorshanden; er muß vielmehr dem Boden zugebracht werden, und zwar durch in Fäulniß übergegangene Thierstoffe. Und das ist es, was den sonst Etel erregenden Abganzen von Thieren und Menschen den hohen Werth für die Landwirthschaft verleiht, so daß das, was wir nicht ichnell genug aus den häusern und Städten entsernen konnen, von den Landwirthen als kostbarer Stoff auf die Felder gebracht wird.

Der Stickftoff ift in bem Dunger aus Thierabgangen in jener Form vorhanden, die wir bereits erwähnt haben, nämlich in der Verbindung mit Wafferstoff, als Ummoniat. Das Ummoniat, das vom Regenwaffer aufges sogen wird, gelangt durch die Wurzel in die Pflanze, und hierdurch bietet der Thiers und Menschendunger in leichter Weise der Pflanze eine Speise dar, die sonst in der Natur zwar sehr reichlich vorhanden ift, aber nicht in der Form, in welcher sie im Wasser sich auflösen kann.

Und hier gerade ift es, wo die wiffenschaftliche Lands wirthschaft ganz außerordentliche Erfolge erzielt hat. Seit unendlichen Beiten hat man das Feld gedüngt, aber fo lange man nicht wußte, was denn im Dunger so moblsthätig wirft, hat man den Dunger nicht durch ein anderes Mittel ersehen tonnen. Die Landwirthe waren genothigt, stets einen großen Biehstand zu halten, damit fie Dunger für ihre Felder haben, und die Frucht ihrer Felder mußte

wiederum blenen, um ben Biehftand zu erhalten.—Sitzbem man aber weiß, daß es nur hauptfächlich das Ummoniat ift, das auf die Felder so wohlthätig einwirft, hat
man angefangen, andere Dungmittel zu suchen, die reich
an Ammoniat find, wie die Pflege und Berarbeitung des
Dungers.

Die gemahlenen Knochen, das Napsmehl und der Gusano find jest die Düngmittel in wissenschaftlich getriebesnen Landwirthschaften. In England find diese Düngsmittel, die sehr reich an Stickfoff find, sehr gebräuchlich; in Deutschland zeichnet sich Sachsen dadurch aus, indem daselbst die größeren Wirtschaften schon seit zwanzig Jahsten mit diesen neuen bequemen, keinen Wichstand erfordernden Mitteln düngen, und nach dem Zeugniß der gestildetsten Sachkenner stets einen steigenden Ertrag in ihrter Ernte erzielen, der bei dem gewöhnlichen Dünger nicht möglich gewesen ware.

## XLII. Die wissenschaftliche Autersuchung des Düngers.

Aber nicht nur einen Erfat bes gewöhnlichen Düngers wußte die landwirthschaftliche Chemie ausfindig zu maschen sondern fie hat auch eine wiffenschaftliche Behandslung des bisherigen Düngers gelehrt, und wenn diese Lehre nur erft wird im Banernstand um fich gegriffen hasken, dann wird die Cinnahme des Landmannes sich ers boben, der Speisestoff billiger werden und auch die Gessundheit der Wenschen sich wesentlich verbeffern.

Es ift namlich eine Eigenschaft bes naturlichen Ofingers, bag er erft bann wirkfam auf bie Pflanze ift, wenn er in Faulnig übergegangen ift. Daburch entsteht bann ber wiberwartige Geruch, ber bie Luft verpestet; benn bas Ammoniaf, die eigentliche werthvollfte Pflangenspeife ift ein Sus, das in der Enft verfliegt. hierdurch aber entsteht nicht nur oft Erfranten von Thieren und Mensichen, besonders in warmer, trodener Jahreszeit, sondern der Dünger verliert dabei seine eigentliche Rahrfraft für die Pflanzen und liefert, auf das Feld gebracht, eine nur spärliche Ernte.

Die Bauern haben das unschiedliche Sprüchwort: "was stinkt, bas düngt!" und freuen sich, wenn der Dünger einen recht stechenden Geruch hat, aber sie wissen nicht, daß dieses üble Sprüchwort ihnen auch viel Uebel verurs sacht und großen Schaden zusügt. Es ift ganz richtig, baß gerade derselbe Stoff, der so eindringlich widerlich im Geruch, das wirkliche Düngmittel ist; aber gerade das, was schon gerochen wird, das ist in die Lust verflosgen und düngt nicht mehr. Der übelriechende Dünger verliert mit jedem Augenblick seinen Werth, sein Amsmonial versliegt und es bleiben nur die Reste übrig, die wohl Aliche, aber nicht Nahrung den Pflanzen dars bieten.

Die landwirthschaftliche Chemie hat nun ein einsaches Mittel, diesen Uebeln abzubelfen, und es wird dasselbe auch von gebildeten Landwirthen, namentlich in England, angewandt, so daß der Dünger dort nicht riecht, aber das für vortrefflich düngt. Der gebildete Landwirth begießt ben Dünger mit Schwefelfaure; badurch bildet sich das geruchlose schwefelfaure Aumonial, das als ein chemisches Salz auch in unseren Apothelen zu haben ift. Dieses Salz löft sich mit Leichtigkeit im Waffer auf und liefert ben Pflanzen nicht nur eine reichliche Ammonial-Speife, sondern auch Schwefel, der ebenfalls ein Bestandtheil ber nährenden Fruchtarten ist, und hierbei ist außerdem noch der Bortheil, daß durch diese Lösung noch andere

Stoffe bes Düngers, ober bes Bobens, Die fonft unlöslich bleiben, jest fich leichter im Regenwaffer auflefen.

Es ift eine wiffenschaftlich gang ausgemachte Thatsache und fie wird von ber englischen Landwirthschaft bestätigt, bag burch Auswand von einem einzigen Groschen für Schwefelfaure ber Dunger um funf Groschen mehr werth wird, als wenn man ihn vhne Schwefeljaure läßt.

Man follte kaum glauben, daß folch eine leichte Schre geftütt auf gute und grundliche Erfahrungen, so ichwer Eingang bei ben Bauern finden konne, und boch ift es ber Fall. Der ungebildete Bauer ift von einem Eigensfinn und Dunkel befeffen, der fehr schwer zu bekämpfen ift, ber leider aber ihm zum Schaden und der Menschheit zum Rachtheil gereicht.

Aber nicht nur ben Eigenfinn bes Bauern allein haben wir zu bestagen, sondern auch in den Städten ift der Sinn für wiffenschaftliche Chemie noch sehr unausgebildet, und gerade in Bezug auf ben Dünger sehen wir sel'ft gesbildete hauswirthe ein Mittel der Chemie verschmähen, das ihr haus vor verpestendem Geruch bewahren und den Werth ihrer Mistgruben erhöhen tann.

Das Eisenwitriol, eine Berbindung von Gisenoryd und Schwefelsaure, ift ein vortreffliches Mittel, ben Geruch ber Abtritte vollsommen zu vernichten. Während bie Schwefelsaure nur das Ammonial geruchlos macht, wird durch das Cisenvitrivl auch der weit ekelhaftere Geruch bes Schwefelwafferstoffs, der nach faulen Giern riecht, versnichtet. hierdurch aber entsteht eine wesentliche Berbefferung des häuslichen Düngers, und die hauswirthe würsten, wenn fie nur die Probe machen wollten, ichon die Bauern zur Ueberzeugung bringen, daß der nichtriechende Dünger der beffere ift, weil er seine eigentliche Rährfraft nicht in tie Luft sendet, soudern der Pflanze abgiebt. —

Die Erfahrungen haben gelehrt, bag burch folde vernfinfs tige Bebandlung tes Dungers ein Getreibeland nabe um ein Drittel mehr Frucht bringt, und Grastand fogar eine fünfmal beffere Ernte lieferte, als bei gewöhnlichem

Dünger.

Freilich giebt es icon gebildete große Butebefiger, Die ber landwirthicafiliden Chemie Ehre machen, und babei reichlichen Bewinn erzielen. Sie fegen, wenn nicht Schwefelfaure, fo boch wenigstens Gips jur Dangung, ba ber Gips, ber eigentlich ichwefelfaurer Ralt ift, abno liche Wirkungen bervorbringt; allein fo lange bie land. wirthichaftliche Chemie nicht bis ju ben Bauern binabs bringt, fo lange ift ein mefentlicher Bewinn fur bas ges fammte Boll nicht zu erwarten.

Die allgemeine Belehrung bes Landvolfes ift baber von ber größten Wichtigleit für Die Menfchen, und biefe Belehrung, bie wir bier freilich nur in aller Rurge anführen fonnten, ift eben nur burch bie Berbreitung demifder

Renntniffe möglich.

### XLIII. Die Entbedung nener Stoffe.

Rachbem wir unfern Lefern in bas Befen ber neueren Tandwirthicaftlichen Chemie einen Ginblid verschafft baben, werben fie ficherlich ben Rugen ber Bflege ber organifden Chemie nicht mehr bezweifeln und wir wollen jest bie gwei andern Bauptaufgaben ber Chemie fennen lernen, um auch deren Bedeutung einmal gur allgemeinen Rennts niß zu bringen.

Bir haben bereits ermabnt, bag es bie gmeite Baupts aufgabe ber organischen Chemie ift, ans ben Bflangens und Thierstoffen, die außerordentlich mannigfaltig find, neue demifche Stoffe ju entbeden; neue Stoffe, bie bann



burch bie Runft und bie Wiffenschaft für bie Menschheit nubbar gemacht werden tonnen.

Es ift rein unmöglich, die Bahl ber neuen Stoffe, die bereits entbeckt find, auch nur entfernt anzugeben. Wollte man auch nur die Namen all' der Stoffe und ihrer Versbindungen anführen, die seit den letten Jahren entbeckt worden find, so wurden fie schon in die Taufende hineins geben. Gin Chemiser, der ein Jahrzehnt nicht auf den Fortschritt dieser Wiffenschaft geblickt hat, wurde erschrets ten vor all' dem großen Material, das er plöglich vorsfände und nun zu studiren hätte.

Wir haben icon gesagt, daß die Bahl der neuen Stoffe fo groß ift, daß die Sprache verlegen ift, ihnen allen Ramen zu geben, und man fich jest icon mit fehr kunflichen Mitteln behelfen muß, um die Stoffe ahnslicher Gattung genauer von einander zu unterscheiden.

Als ein fleines Beifpiel von vielen ungabligen Beis fpielen wollen wir Folgendes anführen. Jeder unferer Befer fennt ben Steinfohlentheer, mit welchem man bie Dorn'ichen Dacher ober Bolg übergieht, um fie gegen bas Ginbringen von Weuchtigkeit ju fcuten. Mus biefem Theer tann man ein Del gieben, wonach ein Stoff übrig bleibt, ben man fünftlichen Abphalt nennt und ber jum Strakenpflafter bient. Mus diefem Theer find aber noch gang andere Stoffe gewonnen worben, Die felbft bem Ramen nach ben Befern unbefannt fein werben. gewinnt aus ibm Ryanol, Borol, Leufol, Rarbolfaure, Riefelfaure, Brunolfaure, Naphtalin und noch mehrere andere Stoffe. Bon biefen Stoffen ift bas Naphtalin ein tampferabnlicher Rorver, ber wieder ber Stammpater einer groken Daffe neuer Stoffe ift. Durch Ginwirfung von Salpeterfaure gewinnt man aus bem Raphtalin eine große Reibe neuer Stoffe, die in ihrer Wirkung und Ratur fehr verschieden find und aus beren Reihe wir nur folgende hervorheben: Nitro=Naphtalase, Nitro=Naphtalese, Nitro=Naphtalese, Nitro=Naphtalese, Nitro=Naphtalese, Nitro=Naphtalesinfaure, Nitro=Naphtalesinfaure, Nitro=Naphtalesinfaure, Nitro=Naphtalisinfaure, Photolfaure, Photolmide, u. s. w. — In Verbindung mit Ehlor macht das Naphtalin nochmals die Reihe der Verwandlungen zu einem Dugend neuer Stoffe durch, und jedem dieser Stoffe steht noch das Schicksal tevor, ein Stammstoff für viele Dugend anderer neuer Stoffe zu werden.

Es läßt sich voraussehen, daß das Gebiet der Ents bedungen neuer Stoffe ganz unbegrenzt ift und es nicht nur an Worten, sondern bald an Botalen fehlen wird, um jedem neuen Stoff, der in der Zukunft noch entdedt wird, seinen Namen zu geben. — Diese Mannigsaltigkeit aber herrscht nur in der organischen Natur, obwohl sie meisthin nur aus den vier Urstoffen besteht, mit welchen wir unsern Abschnitt begonnen haben, aus Sauerstoff, Stickstoff, Wafferstoff und Rohlenstoff.

Freilich tonnte man fragen: welchen Rugen gemähren biefe neuen Stoffe? Wie viele von ihnen wußte man ichon jum Wohl ber Menscheit zu verwenden? Was kümmert es uns, wenn die neuen Stoffe die Laboratoricu ber Chemiter füllen, sobald fie noch nicht für gewisse Zwede brauchtar geworden find?

Allein jeder Einsichtige wird hierauf antworten, daß erstens viele neue Stoffe wirklich Berwendungen gefunsben haben, in denen tein anderer Stoff sie ersegen tann. Wir haben beispielsweise schon einen neuen Stoff, die Ppro-Balussäure angeführt, die ichon längerer Beit bestannt, aber nicht nugbar zemacht worden war, bis man vor etwa zehn Jahren ihren unvergleichlichen Rugen für die Photographie erkannte. Auch bas Jod war seiner

Beit ein neuer Stoff, ben man nicht zu verwenden wußte, und jett ift feine Berwendung fo bedeutend, daß er von Jahr zu Jahr theurer wird. — Ganz in derfelben Weise wird es auch mit vielen anderen neuen Stoffen gehen, wenn man nur ihre Eigenschaften wird genaner kennen lernen. Ja, man kann mit Sicherheit sagen, daß mancher neue Stoff, der jett nur der Merkwürdigkeit wegen und bes wiffenschaftlichen Jutereffes halber in den chemischen Berkftätten des Selehrten hergestellt wird, ein Fabrikationszweig zu werden bestimmt ift, der viele hun.ert Menschenhande beschäftigen, viele Familien ernahren wird. —

Um noch ein Beifpiel bierfur anguführen, wollen wir eines zweiten demifchen Erzeugniffes ern abnen, bas aleichfalls ein nothwentiger Artifel für ben Photographen Als vor zwanzig Jahren Die Lichtbilder erfunden murten, war man nicht im Stande, folde Bilber vor ber Ginwirfung bes Tageslichtes ju fcugen, fo bag man fie nur Abende bei Sampenlicht aufeben und auftaunen Da murbe benn bie meitere Entbedung gemacht. baf ein Calz, und zwar eine Art halbfertiges Glauberfalz, Das unterichwefligfaure Ratron Die Bilber por meiterer Licht-Ginwirtung fonbe. Diejes Galg, bas man fonft nur in demifden Saboratorien ale Belebrten=Raritat Darftellte, toftete bamale an zwei Thaler bas Loth; jest wo man es allgemein anwendet, ift es ein großer Bandels= Artitel geworden und man fabrigirt es in folder Daffe, bag bas Bfund nur feche Gilbergroiden toftet.

Wir haben ichon bei ber landwirthschaftlichen Chemie geschen, daß die Praris sich noch nicht der Bortheile der nemen Entdedungen zu bemächtigen versteht; wir tonnen bies in weit, weit größerem Dage von der Entdedung neuer Stoffe fagen. Die Aufgabe der Chemiter ift es, biefe zu finden, und fie aibeiten ruftig baran; fie nutbar zu machen ift Aufgabe ber Welt der Arbeiter, der Runtster, der Technologen, ber Polytechniker, und diefe — bas muffen wir fagen — halten in ihren Fortschritten, die wahrlich bedeutend find, mit ber chemischen Wiffenschaft nicht gleichen Schritt.

Darum aber gebührt ber demifden Biffenfchaft bie

Chre und besondere Borliebe bes Bolles.

## XLIV. Die freiwilligen Beranderungen der Pflanzenstoffe.

Die intereffantefte Aufgabe ber organischen Chemie, bie wir unsern Lefern noch vorführen wollten, ift die Beobsachtung, die Erforschung und die Anordnung der freis willigen Veranderungen, welche hauptsächlich die Pflanzens ftoffe annehmen, wenn fie verschiedenen Ginfluffen ausges sett find.

Um dies deutlicher zu machen, wollen wir die bekannte Thatsache anführen, daß es viele Früchte giebt, die ihre Beschaffenheit bedeutend verändern, wenn man sie ruhig liegen läßt. Wiele Acpfelsorten, die in frischem Zustande sauer und hart sind, werden erst genießbar, wenn sie einige Monate gelagert haben. Man sollte kaum glauben, daß dies auch Chemie ist, aber es ist in Wirklichkeit ein chemisscher Borgang, der in dem Apfel statisindet. Mohrrüben werden, wenn sie lange liegen, holzig, das ist auch ein chemischer Borgang, denn es ist ja die Umwandlung eines Stoffes in einen andern. Mit den Kartoffeln geht gleichsfalls eine wichtige Umwandlung vor, wenn man sie liegen läßt. Wir wollen diese freiwilligen Verwandlungen eins mal näher kennen lernen, denn wir werden später sehen, welch' wichtige Resultate man daraus zieht.

Die Rartoffeln baben einen Saurtbestandtheil von Ctartemebl, welches eigentlich ber Rartoffel ibren Werth giebt; aber fie bat nicht ju allen Beiten einen gleichen 100 Bfund Rartoffeln baben im Mu-Reichthum bavon. guft 10 Bfund Startemehl in fich, im September fleigt ber Deblgebalt und 100 Bfund von berfelben Rartoffels forte baben in Diefem Monat icon 14 Bjund Startemebl in fic. 3m Detober wird die Rartoffel noch beffer; 100 Bfund Rartoffeln entbalten bann 15 Bfund Starte; im Rovember bat fie 16 Bfund; im December 17 Bfund; im Sanuar 17 Pfund; im Februar 16 Pfund; im Marg 15 Bfund; im April 13 Bfund; im Dai 10 Bfund. 3m Juni und Juli werden fie weich, fchleimig und fuß von Geidmad. Sa, icon im Frubjahr fangen fie an, Burgeln auszufteden und werben bartig ober richtiger auswuchfig.

Das Alles find chemische Beranderungen des Inhalts ber Kartoffeln, und dies wird nun Jedermann zur Ueberszeugung bringen, daß in den Pflanzenstoffen etwas ganz Eigenes vorgeht, selbst wenn man mit ihnen nichts vorsnimmt und fie scheinbar ganz rubig liegen bleiben.

Dies alles zu beobachten, ift die intereffante Aufgabe ber Chemiter; aber das Intereffante ihrer Aufgabe wird von dem Rugen weit überwogen, den uns ihre Erforsichungen dieser Thatsachen bringen.

Der Chemiter zerlegt nicht nur jede Pflanze und jebe Frucht und lernt daburch, woraus die Natur diese Dinge aufgebaut hat, sondern er erforscht auch die Beränderunsen, welche mit der Pflanze oder deren einzelnen Theilen oder Früchten vorgehen, wenn man fie sich selber übersläßt, wenn man fie im Waster weicht, wenn man fie der Barme aussetzt, wenn man fie ben Licht ausstellt oder sie im Finstern läßt, wenn man fie mit andern Stoffen

in Berührung ober Mifchung bringt. Mit einem Worte: Der Chemiker ftudirt auf's Fleißigfte die große Reihe von freiwilligen und künftlichen Umwandlungen, die ein Pflanzenftoff durchmacht vom Augenblicke an, wo man ihn von der Wurzel abschneidet, bis zu dem Moment, wo er ganz zerfallen und wieder in die Urftoffe verwandelt ift, aus benen er einft von der Natur aufgebaut worden.

All' das, was man im gewöhnlichen Beben: Brennen, Sengen, Berkohlen, Modern, Faulen, Berwesen, Gaberen, Gerinnen, Dumpfigwerden, Schalwerden, Sauers werden, Berbleichen, Berschießen und Zerfallen nennt, das alles find chemische Beränderungen der organischen Stoffe, deren Kenntniß von der größten Wichtigsteit ift; denn nur durch diese Borgänge, die theils freis willig, theils kunftlich eintreten, erhält man Beränderuns gen der Pflanzenstoffe, aus denen die nüglichften Dinge der Welt gemacht werden.

Um die Wichtigkeit biefer Borgange, beren Studium und Anwendung für praktische Zwecke zu zeigen, wollen wir wieder die Kartoffel als Beispiel nehmen und eins mal in aller Kürze darthun, wie und auf welchem Wege man durch solche Beranderungen aus der Kartoffel Mehl machen kann; aus dem Mehl Gummi; aus dem Gummi Dextrin; aus dem Dertrin Zucker; aus dem Bucker Spiritus; aus dem Spiritus Gjüg. Unsere Leiere wers den hieraus ersehen, wieviel Brauer, Brenner, und Fas brikanten der verschiedensten Zweige, wie viel üterhaupt die Welt, die Fabrikate der Art benutt, der Chemie zu verdanken hat.

Wenn wir aber verfichern, daß all' die Beranderungen und beren Studium noch geringfügig genannt werden burfen gegenüber ben praktifchen Folgen ber chemifchen Studien im Banger, fo wird es Jedermann einleuchten, daß die Chemie zu ben Wiffenschaften gebort, die Ries mantem in der Welt mehr unbefannt sein durfen, der anf einen, wenn auch nur geringen Grad der Bildung Anspruch machen will.

## XLV. Die Verwandlungen einer Kartoffel in Mehl nud Stärke.

Um die Verwandlungen kennen gat lernen, welche die demische Runft durch geeignete Behandlung der Pflanzen bervorzubringen vermag, wollen wir nunmehr die Verswandlungen der bei uns so wichtig gewordenen Kartoffel, aus der man saft Alles machen kann, vorführen.

Einige fleine Bersuche, die man fehr leicht felbst ans fellen tann, werden unsern Lefern hoffentlich willtommen fein.

Man ichneide einige abgeschälte rohe Kartoffeln in bunne Scheiben und übergieße fie mit Waffer, in welsches man etwas Schwefelfaure gemischt hat. Das Wafsfer braucht nur schwach angefäuert zu sein, so daß auf ein Loth Waffer vier Tropfen Schwefelfaure vollommen aussteichen.

Läßt man bie Kartoffelscheiben burch 24 Stunden in tie,em angefäuerten Waffer fteben, so ift mit ihnen eine chemische Verwandlung vorgegangen, die wir sogleich kennen lernen werden. Man gieße jett das gesäuerte Waffer ab und spule die Kartoffelscheiben mit reinem Waffer so lange, bis jede Spur von Säure verschwunden ift. Läßt man nun die Kartoffelscheiben in einer mäßig warmen Ofenröhre vollommen abtrocknen, so find die Kartoffelscheiben gerreiblich geworden und bilden das bestannte Kartoffelmehl.

Die Rartoffel mird in biefer Weife in Diehl verwan-

belt. Ans einer Berechnung des verdienstvollen Ratursforschers Professor Magnus in Verlin folgt zwar, daß eine solche Umwandlung als Gewerbe im Großen nicht lohnend ist; jedoch in kleinen Wirthschaften, wo man dergleichen als Nebenbeschäftigung treiben kann, wird diese Operation vielfach vorgenommen, und man verdankt derselben das für Bactwerke und in haushaltungen sehr beliebte Kartosselmehl, das man in den Mehlhandlungen künslich haben kann.

Die Verwandlung, die hier mit ber Kartoffel vor fich gegangen ift, besteht barin, baß sowohl bas Pflanzens Siweiß ber Kartoffel wie die Pflanzensafer und ein Farbesstoff, ben fie enthält, im angefäuerten Waffer aufgelöst worden find. Da man nun dies Wasser fortgespult har, so blieb von der Kartoffel nur ihr werthvoller hauptbesstandtheil, das Stärtemehl, übrig.

Was dieses Mehl von Weizenmehl unterscheidet, ift, daß im Weizenmehl ein großer Reichthum von Kleber vorshanden ist, einem nahrhaften klebrigen Stoff, der mit dem Eiweiß in seiner Zusammensetzung vollommen übereinsstimmt, weshalb sich auch Weizenmehl klümperig, wähstend sich das Kartoffelmehl trockenstaubig ansühlt.

Durch geeignete Behandlung verwandelt man das Rartoffelnicht in die gewöhnliche Stärte, die man gur Bäsche benutt. Ungesenchtet und unter ftetem Umrühzren gelind erhitgt, erhält man aus der Stärfe harte hornsartige Rrumelchen, die man Sago nennt, weil sie die größte Aehnlichkeit mit der echten Sago haben, welche aus Stärkemehl bereitet wird, daß sich im Marke mancher Palmbäume Indiens befindet. Die unächte Sago schwillt wie die echte mit tochendem Wasser übergoffen auf und bildet glasartige weiche Kügelchen, die ein beliebter Zussatz gat zur Fleischtrüße sind.

Dag man aus ber Starte Rleifter bereitet, weiß jebe Bauefrau. Sierbei faugen bie Startefornchen bas beifie Baffer ein und ichwellen auf; weniger befannt burite es ben Banefrauen fein, daß unfer Reis und Grice ibr Unis fdmellen und Rleiftrigwerden mabrend bes Rochens gleichs falls nur ber Starte verbanten, welche in biefen Speifes ftoffen porbanden ift.

Gine bednetende demifche Beranberung geht in bem Aleifter vor fich, wenn man ibn langere Beit an einem marmen Orte fteben laft. Er wird nach und nach bunn und fauer und bildet endlich eine Gaure in fich aus, Die man Dillchfaure nennt, benn es ift biefelbe Caure, welche fich beim Canerwerben ber Mild erzengt. - Auf demifchem Bege tann man die Dilchfaure berausziehen und in einen feften Rorper verwandeln und in Berbindung mit antern Stoffen eine große Reibe demifder Rorrer aus ibr bilben.

Richt minder lagt fich bie Ctarte auf verschiebene Beif fn einen andern Rorper verwandeln und gwar junachft in Gummi

Erhipt man etwas Starte in einem Blechlöffel, mab. rend man flete umrührt, bamit bie Starte nicht anhacht oder anbrennt, fo verwandelt fie fich in Gummi, beffen Berwendung zu vielen Zweden, namentlich als Berbinbunge= und Rlebemittel befannt genug ift. Gie nimmt bierbei eine Gigenschaft an, Die fie fruber nicht batte. Während bie Starte in faltem Waffer fich nicht auflofte, loft fich ber Gummi volltommen barin auf, und man ficht bieraus, wie die Barme allein die Gigenschaft eines Rorpere vollständig umfehren und aus einem Stoffe einen gang andern zu machen bermag.

Bir baben all' die bisberigen Bermandlungen nur ans geführt, um vorerft die reichhaltigen Beranterungen ju zeigen, bie ber Sauptftoff ber Kartoffel, bas Stärkemehl, erleiden tann; wir wollen aber jest zu dem intereffantes ren Theil ber Beränderungen übergeben und zwar zur Berwandlung ber Stärke in Juder.

## XLVI, Die Verwandlung der Kartoffel in Zucker.

Die Bermandlung ber Rartoffelftarte in Buder ift ebenfo intereffant wie lehrreich.

Man tann diefe Berwandlung fehr leicht vollbringen

und zwar in folgender Beife :

Man laffe eirea fünf Both Waffer, in welches man zwanzig Tropfen Schwefelfäure gegoffen hat, lebhaft toschen, und schütte theelöffelweise während bes Kochens etwa zwei Loth Stärle hinein, die man mit wenig kaltem Basser zu einem Brei angerührt hat. Das Einschütten des Stärkebreies muß so geschehen, daß hierbei das Sauerswasser nicht aus dem Rochen kommt. Wenn alle Stärke eingeschüttet ift, so lasse man die Mischung noch einige Minuten auflechen. Nunmehr nehme man sie vom Fener und schütte in kleinen Portieonen Schlemmkreide binein, bis sede Spur von Säure in der Flüssigkeit geschwunden ift.

Ift dies ber Fall, dann filtrire man die Mifchung und toche die flare Fluffigkeit fo lange, bis fie ftart eindampft. Man wird nun finden, daß aus der Fluffigkeit Sprup gewo-ben ift.

Durch ein geeignetes Berfahren, bas man im Rleisnen nicht gut nachn:achen tann, ift man im Stande, ben braunen Sprup in Randiszuder, in gelben Rochzuder und weißen Studenzuder zu verwandeln. Die Darftellung bes Buders aus Starte geschieht in großen Fabriten

und bilbet jest einen großen Rahrungezweig für viele Menfchen.

Das Intereffante biefes Berfuches ift außerorbentlich lebrreich.

Untersucht man ben Buder ober ben Sprup, so findet man in ihm weber Schwefelfaure noch Kreide. Beide Stoffe, Schwefelfaure und Kreide, find nämlich beim Filstriren in bem Bodensat zurudzeblieben. Beide Stoffe haben ihre Dienste geleistet und haben mit dem Sprup und Buder nichts mehr zu thun. Worin aber diese Dienste bestanden haben, das ift eben die Frage, die sich bie Wiffenschaft zu stellen hat und welche wir nunmehr beantworten muffen.

Die Starte fowohl wie der Buder find organische Stoffe, die beide ein und dieselben Bestandtheile haben. Starte besteht aus Sauerstoff, Wasserkoff und Rohlenstoff, und Ruder besteht gleichfalls aus Sauerstoff, Wasserstoff, und Rohlenstoff. Aber nicht nur ihre Bestandtheile sile sind ganz gleich, sondern sie haben von jedem dieser Stoffe auch gleiche Portionen. Genau so viel Sauerstoff und Wasserstoff und Rohlenstoff in einem Pfund Zuder stedt, ganz genau eben so viel Sauerstoff und Wasserstoff und Rohlenstoff steden in einem Pfund Stärte.

Barum aber bilden diese Stoffe in dem einen Fall Starte und weshalb bilden eben dieselben Stoffe in gang gleichem Mengen-Berhältniß in dem andern Fall Buder?

Man tann fich bies nicht anders erklären, als bag man annimmt, daß in der Starte diese Stoffe anders zu einander gelagert find als in dem Buder. In ter Starte tann beispielsweise immer ein Atom Wafferstoff in der Mitte zwischen einem Atom Sauerstoff und einem Utom Robleuftoff liegen, während im Buder immer ein

Altom Sanerstoff ober Stickftoff die Mitte zwischen ben beiden andern Stoffen einnimmt. Die Verschiedenheit, wie diese Stoffe zu einander gelagert sind, bringt eine Verschiedenheit der Dinge hervor. In der einen Urt ber Lagerung bekommt die chemische Verbindung der Stoffe alle Merkmale und Gigenschaften der Stärke, in der andern Art erhalten die verbundenen Stoffe die Merks male und Gigenschaften des Zuders.

Bwar läßt tein noch so ftartes Bergrößerungeglas, tein noch so träftiges Mitrostop irgend wie diese Lages rung der Atome oder die Atome selber erkennen; allein es find die wichtigsten und sprechendften Anzeichen vorshanden, daß diese verschiedene Lagerung der Atome übershaupt die Berschiedenheit aller Körper von gleichen Bestandtheilen ausmacht, wenigstens steht so viel fest, daß diese Annahme die genügendste Austlärung über eine große Reihe chemischer Rathfel giebt.

In diesem Sinne kann man fagen: Stärke und Buder find eins und baffelbe; in der Stärke liegen nur die Bestandtheile etwas anders geordnet, ale im Buder. —

Ift dies aber richtig — und hierfur fprechen außerors bentlich viel Thatfachen — fo erklart man fich die Ginwirfung ber Schwefelfaure auf die Stärle dahin, daß die Schwefelfaure die Gigenschaft befigt, die Bestandtheile der Stärle anders zu lagern, anders zu ordnen, und zwar in jener Weise zu ordnen, wonach dieselben Stoffe sich zu Zuder umbilden.

Freilich ift bies eine Erflärung, für bie nur bie Erfahrung fpricht; die Wiffenschaft gesteht selber, daß fie
bas, mas eigentlich in der Stärke vorgeht, wenn zu ihr Schwefelsaure tommt, noch nicht tennt. Sie fieht und
benutt die Wirtung, ohne das Geheimniß derfelben bisher völlig erforscht zu haben. — Aber so viel steht fest, bağ es die Schwefelfanre ift, beren Segenwart fo wirtt, und daß eigentlich die Starte ichon Buder geworden war, noch ehr man die Rreide hineingethan hatte.

Bas für eine Rolle fpielte aber hierbei bie Rreibe ?

Die Rreibe follte, wie wir fogleich zeigen werden, nur bie Schwefelfaure, die ihren Dienft geleiftet hatte, einsfangen, um mit ber Rreibe aus ber Dijchung hinausges worfen werden zu konnen.

## XLVII. Die Dienste der Schwefelfaure ober des Malzes.

Die Rolle, die die Areibe in bem im vorhergebenden Abiconitt ermahnten Berfuch spielt, läßt fich leicht einsfeben, wenn man der eigentlichen Bestandtheile der Areibe fich erinnert, die wir bereits erwähnt haben.

Wie wir bereits gezeigt, verwandelt fich Ralfwaffer icon in Rreidemaffer, fobald man burch ein Glabrobr Buft bineinblaft. Die Roblenfaure, Die wir ausathmen, bat eine Reigung, fich mit Rall zu verbinden und tohlens fauren Rall zu bilden. Rreibe aber ift nichts anderes als toblenfaurer Ralt. Es bat aber ber Ralt eine noch weit größere Reigung, fich mit Schwefelfaure zu verbinden. Benn man alfo auf toblenfauren Ralt, auf Rreibe, etmas Schwefelfaure gießt, fo verdrangt bie Schwefelfaure bie Roblenfaure aus ber Rreibe und fest fich an beren Stelle. Dan braucht nur ein Studden Rreibe in ein Glas Baffer ju werfen, worin ein wenig Schwefelfaure ift, fo mirb man fofort mabrnehmen, daß von der Rreide aus ein Mufbraufen ftattfindet. Es ift dies das Auffteigen der Roblen= faure aus ber Rreide, an beren Stelle ber Ralt fich mit Shwefelfaure fattigt und nun einen neuen Rorper bilbet. ber wiffenschaftlich fcwefelfaurer Rall heißt und im gewöhnlichen Leben Gype genannt wirb.

Indem wir nun in die im vorigen Abschnitte erwähnte Lösung Rreide hineingebracht haben, haben wir weiter nichts damit bezweckt, als daß wir die in der Flüffigkeit enthaltene Schweselfaure, die ihre Dienfte geleiftet hatte, zu fessen suchten und fie zwangen, Gpps zu bilden, der zu Boden sinkt, und indem wir die Flüsseleit filtrirt und vom Gpps gereinigt haben, sind wir im Stande gewesen, die Schweselfaure aus der Flüssigkeit linauszuwerfen.

Die genaueste Untersuchung zeigt nin, daß weder eine Spur von Arcibe, noch von Schwefelfaure in der Sprups lösung, die wir gewonnen haben, jurudgeblieben ift; es hat sich also, wie wir bereits gesagt, Starte in Buder umgewandelt, ohne daß ein neuer Stoff dazugetreten war. Buder ift also verwandelte Starte.

Wir werden sofort zeigen, daß man Buder noch weiter verwandeln und ein ganz anderes Ding darans ziehen kann, nämlich Spiritus, ber auch Weinzeift oder Alfohol genannt wird, und der bekanntlich nicht die mindefte Alehnslichtet mit Buder hat. Gin Glas Buderwaffer ift ein unschuldiges Setrant, und ein Glas Branntwein hat schon Manchen in's Unglidt gebracht und doch ift seber Branntwein einmal Zuder gewesen und ift nur aus dem Buder entstanden.

Bevor wir aber zeigen, wie das gefchicht und was hiers bei vorgeht, wollen wir nur noch eine wichtige Rebenbes trachtung anftellen.

Wir haben bereits angeführt, wie die Schwefelfaure bas Runftfind verfieht, daß ihre bloße Gegenwart die Starte in Buder umwandelt; wir muffen jest fagen, daß es noch einen Stoff giebt, der dies Runftfind tann, ja noch beffer als bie Shwefelfaure verfieht, und das ift jede im Unds

madfen begriffene Getreideart, die man Dalz nennt, und namentlich bas Gerftenmalz.

Bie wir bereits gezeigt baben, tann man Gerfte, bie man mit Baffer abergießt und an einen marmen Drt ftellt, jum Reimen und Bachfen bringen. Es befomme jetes Gerftentorn einen Salm und eine fleine Burgel, gang fo, als ob man es in Erbe eingepflangt batte. Arodnet man die Berfte in Diefem Buftande, fo erhalt man tas Maly ber Bierbrauer. Uebergießt man nun Diefes Malz, bas man ein wenig zerftampft, mit etwas warmem Baffer, fo giebt bas Baffer einen Stoff ans bem Dalg, ben man Diaftafe nennt, und biefe Dias ftafe verftebt daffelbe Runftftnid wie Die Schwefelfaure : es verwandelt fich in ihrer Berührung bie Starte in Buder. - Man tonn fich tiefen Borgang and nicht antere erflaren, ale ben bei ber Schwefelfanre, bag näulich die Diaftafe fo auf die Starte einwirft, bag ibre Atome fich anders und gwar fo lagern, wie fie im Buder gelagert find, und folglich aus Starte Buder mirb.

Sierdurch wird und nicht nur muncher demische Borgang ber Brauerei erflart, in welcher das Bier füß wird, ohne daß der Brauer Buder zuthut, sondern man erhalt auch einen Ginklid in die Beränderungen, die sich beim Bachothum ber Pflanzen zeigen.

Ein Gerftentorn ift, wie wir bereits gefagt, die Muttermilch bes fünftigen Gerftenhälunchens; aber ganz wie die Muttermilch einen großen Reichthum an Buder hat, weil das junge Kind viel Buder genichen muß, ganz so wie die Natur das Blut der Mutter in der Mutterbruft in die zuderreiche Milch umwandelt, um fie für den Sangling gedeiblich zu machen, ganz eben so forgt fie für das junge Pflanzden. Ein Getreibekorn, ein Gerftenkorn

19 mm 1 34 (C) 31 (S) (C)

verwandelt fich in der Erde in Malz. Die Feuchtigfeit bie hinzutritt, bildet in dem Korn die Diaftase aus, und biese Diastase aus, und biese Diastase macht aus dem Stärkemehl des Gerftenstornes einen Zuder, der sich im Waffer auflöst, und die junge Pflanze wird wie ein junges Kind mit Zudersaft gespeist. — Daher rührt der süße Geschmad der jungen Getreidehalme und namentlich der jungen Gerfte.

Bas wir im Großen in Buderfabrifen treiben, treibt bie Ratur in ber Mutterbruft und im fleinen Samenkorn. Sie treibt es freilich im Rleinen, und doch — wer möchte bies nicht einsehen — so großartig und erhaben, wie keine Menschenkunft es vermaa.

## XLVIII. Kann man nicht aus Holz Zuder machen?

Bevor wir nun zeigen, wie man Buder in Spiritus umwandeln tann, haben wir eine fleine Betrachtung unsfern Lefern vorzuführen, die zwar augenblicklich für die Praxis von teiner Bedeutung ift, die aber zeigen wird, welche Zutunft uns noch bevorfteht, wenn die Chemie noch weitere Fortschritte macht als bisher.

Wir haben gesehen, daß man aus Stärte Buder macht. Wir wissen, daß bies Kunftstud von der Schwefelfaure und von dem Malzauszug, den wir Diaftase nennen, vollbracht werden kann; wir erinnern daran, daß ges frorne Aepfel und namentlich gefrorne Kartoffeln ebens salls suß zu schmeden anfangen und zuderreich werden; und bei all' dem wissen wir, wie dies daher rührt, daß die Bestandtheile der Stärke, daß der Sauerstoff, Wasserfoff und Rohlenstoff auch gerade die Bestandtheile des Zuders sind und nur umgelagert zu werden brauchen, um vollstär digen Buder zu bilden.

Wie aber, möchte man fragen, giebt es nicht noch bers gleichen Stoffe, die gang gleiche Bestandtheile wie der Buder haben? hat nur die Starte diesen Bortheil, bem Buder gleich zu sein oder kennt man noch andere Dinge, die dieses Borguges genießen? Und ift dem etwa fo, kann man auch aus solchen Dingen Buder machen?

Man braucht nicht weit herumzusuchen, um einen fols den Stoff zu finden.

Die genaueste Untersuchung über die Menge von Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff, die im Zuder und in der Stärke ist, hat ergeben, daß auch Holz, je de Art von Holz, die gleiche Menge dieser Grundstoffe in gleichem Verhältniß besitzt. Ein Pfund Holz hat netto so viel Sauerstoff und so viel Wasserstoff und so viel Kohlenstoff, als ein Pfund Zuder oder Stärke.

Rann man aber auch aus Bolg Buder machen ?

Die Frage klingt gewiß Bielen tomifc, fast lächerlich; aber fie ift für die Biffenschaft vollommen Ernft, und gang bedeutungsvoller Ernft, wie wir sogleich zeigen wers ben.

Um hier darzulegen, welche Antwort die Wiffenschaft hierauf giebt, muffen wir fagen, was denn eigentlich im wiffenschaftlichen Sinne Holz genannt wird.

Das holz, das wir jeder Art von Baumen abhauen, besteht aus mehr oder minder fastreichen Pflanzenzellen, bon denen wir bereits gesprochen haben. Im chemischen Sinne versteht man unter holz jene Masse, die übrig bleibt, wenn man allen Saft der Bellen darans entsernt und also nichts übrig läßt, als die Wand der Belle, in welcher ehemals der Saft war. Ein volltommen in diessem Sinne ansgetrochnetes Stud holz besteht aus nichts weiter, als aus Bellenwänden der ehemaligen Pflanze,

und fo wenig man im gewöhnlichen Leben baran benft, so mahr ift es boch, bag viele Dinge, bie man gar nicht als Holz aufieht, bennoch Holz find.

Wir tragen Semden aus Leinwand. Wober fommt aber die Leinwand? Sie wird ans Bolg gemacht, aus bem Bolg einer Bflange, beren Rellen baftartig langges ftredt find, und nach bem Erodnen, Brechen und Becheln au Rlache merben. Bir fleiben uns in Baumwolle ; aber and fie ift nichte anderes, ale bie boblen Saare einer Bflanze, Die ibren reifen Samen umgeben, und biefe Baare find gleichfaus nur Pflangengellen, bie in bie Bange geftredt find. Wir tragen Strobbute und miffen, daß bas Strob ebenfalls nnr aus langgeftredten Bflangengels Ien besteht. Bir idreiben und bruden auf Bavier, bas wiederum nur aus gerfaferten Bflangengellen bergeftellt wirb. Mit einem Worte, bas Bolg ober bie Bflangens gelle, und namentlich bie gefaferte Bflangengelle, fpiclt eine größere Rolle in ber Welt, als wir im erften Angen= blid glauben mogen.

Und alle diefe Dinge, die nichts anderes als Soly find und wiffenschaftlich Bilangenfafer oder Cellulofe genannt werden, find zusammengefest aus gang denfels ben Mengen von Sauerfloff, Wafferftoff und Roblenftoff, wie Stärke und Buder.

hat man es nun icon fo weit gebracht, auch ans biefen Stoffen Buder ju machen ?

Die Wiffenschaft hat es nicht unterlaffen, ben Bersfuch zu machen und hat es wirklich zum Theil erreicht. Man kann eine Art halbfertigen Buder barans machen.

Man muß es nämlich wiffen, daß die Bermandlung von Starte in Buder nicht unmittelbar vor fich geht, fons bern daß es eine Zwifchenzeit giebt, wo die Starte zwar nicht mehr Stärte, aber noch immer nicht Buder geworsten ift. In diefer Bwifchenzeit ber Berwandlung ift and ber Starte ein Stoff geworben, ber Dextrin heißt; erft and bem Dextrin wird Buder. —

Sanz ähnlich nun, wie man Stärke in Dertrin verswandeln kann, kann man auch wirklich alte Leinwand oder Papier, also im wahren Sinne des Wortes, holz in Derstrin verwandeln, und zwar ebenfalls durch Schwefelfaure; in weiterer Behandlung ift es auch gelungen, eine Art Sprup hieraus zu machen, bei dem sich die merkwürdige Erscheinung zeigt, daß man dem Gewichte nach mehr Sprup erhält, als man Leinwand und Papier dazu gesnommen hat.

Bir erwähnen diefes Falles nur, um zu zeigen, welche Aufgaben die Chemie fich stellt, und daß man es nicht bes lächeln soll, wenn man hört, daß die Chemie noch mögs licherweise aus einem Haufen Holz so und jo viel Zentuer nahrhafter menschlicher Speise machen wird. — Unsere Rinder werden vielleicht Holz-Zuder ebenso natürlich finsben, wie wir jest Holz-Cifig natürlich finden, ohne zu bedenken; daß unsere Borfahren dies für Zauber oder Tollheit erklärt hätten.

#### XLIX. Die Verwandlung des Juders durch Gährung.

Bur Bermandlung des Zuders in Spiritus, ober richtiger ausgedrückt, in Beingeift ober Allo bol, ift es nothig, daß man dem Zuder einen Stoff zuthut, der eine Gahrung beffelben veranlaßt.

Man tann die Gahrung durch verschiedene Stoffe bervorrufen. Eiwiß und alle eiweißhaltigen Stoffe, wie Bleisch Leim, Rafe, Blut und eben so alle Pflangenftoffe, welche Pflanzen-Giweiß, Aleber in fich haben, tonnen Gahrung hervorbringen, wenn fie langere Beit in der Luft gelegen und angefangen haben, in Faulniß überzuges ben; vorzüglich aber verfteht dies die Bierhefe, die man bekanntlich benutt, um Teig aufgehen ober gahren zu laffen.

Durch Bierhefe tann auch Zuckerwaffer, und noch beffer Bonigmaffer ober fonft ber zuderreiche Saft verschiedener Pflanzen, wie ber Saft ber Mohrrüben ober ber Runtelsrüben, in Gährung versetzt und badurch in Altohol ver-

wandelt werben.

Bas aber ift Befe und mas ift Gagrung, und wie ift bie sonderbare Wirkung diefes Stoffes ?

So einfach diese Fragen find, fo schwierig ift es, fie wiffenschaftlich zu beantworten. — Es ift der Wiffensichaft noch nicht gelungen, eine volltommene Beantworstung derfelben ausfindig zu machen, obwohl die zahlsreichften und lehrreichften Versuche damit augestellt worden find.

Bas man von bem merlwürdigen Stoffe weiß, ift Folgendes:

Wenn man in Zuderwaffer einen jener Stoffe bringt, die wir als eiweißhaltige bezeichnet haben, also etwa in Känlniß übergehenden Leim oder Rafe, und damit einige Zeit stehen läßt, so fängt die Mischung an sich zu trüben und es bilden sich in ihr kleine, mit bloßem Auge nicht sichtbare hohle Rügelchen, die die Gestalt von Giern hasten. Bringt man die Mischung in ein kaltes Zimmer, wo es zwar nicht friert, aber auch nicht über 6--8 Grad warm ist, so geht diese Trübung und Bildung von Rügelschen sehr langsam vor sich und nach und nach sinken die Rügelchen auf den Boden des Gesäßes, woselbst sie heie und zwar Unterhese bilden. Hält man aber die Mischung

in einem warmen Zimmer, wo die Luft gegen 20 Grad Warme hat, bann fteigen die Rfigelchen nach oben und bilben die fogenannte Oberhefe.

Wenn man mit einer Rabelfpipe ein wenig von ticfer Befe nimmt und fie in einen Tropfen Baffer brinat. in welchem man bat Berfte feimen laffen, fo fann man biefen Tropfen unter einem Difroftop beobachten und bie Entwidlung ber Befe, bas Bachfen berfelben beutlich wahrnehmen. Rebmen wir an, dag man nur ein ein= siges Befentugelden bor fich bat, fo tann man bas eine Mutterzelle nennen. Denn in ber That ift bas Rus gelden bobl und bilbet eine gefchloffene Belle, in melder eine Alfifiateit porbanden fit. - Bald aber gebiert biefe Mutterzelle junge Rellen und zwar burch Ruospung, b. b. es zeigt fich anfen an ber Band ber Belle an irgend einer Stelle ein Bunttchen, bas immer größer wird und fich fodann zu einer nenen Relle gestaltet. Diefe Tochterzelle gebiert nun in gleicher Beife eine Entelzelle; und meift um bie Beit, mo ber Entel geboren wird, gebiert bie Mutterzelle noch eine zweite Tochterzelle, aus welcher wieber Entel bervorgeben. Bald fangen auch bie Entel an, neue Junge ju gebaren, und es entfteht bor ben Angen bes fleißigen Beobachtere eine große Reibe von Gefchlech= bern, die alle noch mit ber Mutterzelle jusammenbangen und eine Art Gewächs bilben, bas fich immer weiter und weiter vermehrt und vergrößert.

In der That giebt dies Beranlaffung, die Befe als eine Art Pffange zu betrachten, die allenthalben entfteht, mo eimeifartige Korper in Faulniß abergeben, und die forts wacht, wenn man ein einziges hefelugelchen in eine Bluffigkeit bringt, die eiweißartigen Stoff enthalt.

Der Bierbrauer, der ein wenig Befe in feinen Gerften= malg-Aufguß bringt, thate in biefem Ginne nichts andes res als ein Gartner, ber Pflanzensamen in einen nahrungsreichen Boben einlegt. Die Sefe findet im Malzaufzuß Pflanzeneiweiß, die Nahrung der Sefe, vor, und jedes Mutterfügelchen Sefe gebiert darin neue Hefentugel. den, die weitere Geschlechter gebären, und dieses Wachsen oder richtiger Fortpflanzen und Gebären geht so lange fort, die aller eiweißartige Stoff aus dem Malzaufguß in neue Befe verwandelt ift. —

Siernach ift es erklärlich, daß ber Bierbrauer am Ende ber Arbeit oft zehnmal fo viel Gefe vom Bier abnimmt, als er bazu gethan. Diefes Abnehmen ber Sefe ift ges wiffermaßen die Ernte ber Sefe; benn diefe Sefe wird forgfältig gefammelt und dient dazu, in andern Körperu neue Sefe einzupflanzen und wachfen zu laffen.

Aber man pflangt nicht Sefe um der Sefe willen, fons bern wegen der Beranderung, die das Bachfen der Sefe hervorbringt in der Fluffigleit, in welcher diefes Bachfen vor fich geht.

Die wachsende Befe, welche ben Eiweißftoff ber Fluffigteit an fich zicht, bringt eine Beranderung der Fluffigteit hervor, und diefe Beranderung, die mit der Fluffigteit vor fich geht, nennt man die Gahrung.

Und morin besteht diefe Beranderung?

Sie besteht, wie wir balb jeben werden, barin, bag fie ben Buderftoff ber Fluffigleit in Alfohol verwandelt.

#### L. Was die Gährung für Beränderung hervorbringt.

Die Beränderung, welche der Buder erfährt, wenn man in eine Buderauflofung, alfo in Buderwaffer, ein wenig Befe bringt, besteht darin, daß fic ber Buder in Spiritus umwandelt. Das Buderwaffer wird nunmehr einen branntweins artigen Sefchmad haben, und ba man die mafferiges Theile der Lofung durch das geeignete Berfahren, durch Deftillation von dem Spiritus trennen fann, so ift man im Stande, aus Buder reinen Spiritus zu machen, den wir unnmehr immer Weingeift oder Alfohol neunen wollen.

Wie aber erklärt man fich biefe Berwandlung?

Die Erklarung ift nur jum Theil vollftandig zu geben und biefe ift folgende:

Wir haben gesagt, daß der Buder in Allohol vers wan delt worden ift. Dies ift eigentlich ftreng genommen unrichtig. Untersucht man nämlich die Bestandtheile des Allohols, so findet man, daß sie wohl übereinstimmen in den Ursteffen, die sie enthalten, aber nicht übereinstimmen in den Portionen von jedem einzelnen Urstoff.

Bir wollen uns bentlicher ausbrüden.

Buder und Allohol stimmen in den Stoffen überein. Die Bestandtheile des Zuders sind Sauerstoff, Kohlenstoff und Wasserstoff, und die Bestandtheile des Allohold sind gleichfaus Sauerstoff, Kohlenstoff und Wasserstoff. Ablentoff und Wasserstoff. Allein der Allohol hat weniger Portionen von zweien dieser Stoffe in sich. In einem Pfund Allohol ist etwas mehr Wasserstoff wie in einem Pfund Zuder; allein nur so viel mehr, als vom Rohlenstoff und Sauerstoff wenisger darin ist.

Die Chemiter haben auf gute Gründe geftügt nachs gewiesen, bag, wenn Buder in Gahrung versett wird, sich aus bemfelben zwei neue Dinge bilben, bas eine ift 211 = to hol und bas andere ift Rohlen aure. Da aber bie Kohlenfaure aus Kohlenftoff und Sauerftoff besteht, so hat ber Allfohol von diesen zwei Urstoffen weniger in

fich ale ber Buder. Man gewinnt baber aus einem Pfund Buder nicht ein volles Pfund Alfohol, sondern es fteigt ans ber in Gabrung begriffenen Buderlöfung ein Gas auf, bas nichts anderes als Roblenfaure ift, und zwar betommt mar gerade um so viel weniger Alfohol heraus, als die aufgestiegene Kohlenfaure wiegt.

Es ift bekannt, daß in Kellern, wo viel Bier ober Wein ober Buder gahrt, eine gefährliche Luftart fich entwickelt. Diese Luftart ist die Rohlensaure, die wir schon naber kennen gelernt haben, und sie entsteht aus der Summe von Sauerstoff und Kohlenstoff, die sich von dem Buder biefer Flussigigkeiten treunt und einen Rest übrig läßt, der unnnehr Allohol ift.

Es ift also in diesem Sinne ungenau, wenn wir ges sagt haben, daß sich Buder in Altohol umwandelt; es ift vielmehr ftrenze genommen eine Trennung, die hier vor sich geht. Es ist ein Bertheilen des Buders in zwei versichiedene Dinge, in Altohol und Rohlensäure; es ist eine Bersetzung, bei welcher die Rohlensäure aus der Flüssigsteit in Blasen aussteigt und sich in die Luft verliert, wähsrend statt des Zuders ein Theil seiner Bestandtheile als Altohol in der Flüssigsteit verbleibt.

Allein biefe Erklärung giebt nur bas fichtbare Resfult at bes merkwürdigen Worganges; teineswegs aber ift hiermit ber hauptfächliche Grund beffelben erklärt.

Und in der That gehört diese Erscheinung mit zu den bisher von der Wissenschaft noch nicht gelösten Rathseln. Denn die Frage ift immer noch nicht gelöft, woher es kommt, daß die Hese so merkwürdig einwirkt, und daß fle im Gerftenausguß z. B. das Pflanzeneiweiß in hese umswandelt und weshalb diese Umwandlung den Zudersgehalt zerlegt und Rohlensaure unt Alkohol daraus bildet?

Bielleicht tonnte ce einigen Refern icheinen, ale ob nicht viel barauf antame, biefes Rathiel zu lofen; allein eine turze Betrachtung wird fie fofort von der außerordentlischen Wichtigkeit der richtigen Lofung biefes Rathiels überzeugen. —

Angenommen, daß die Sche eine wirkliche Pflange ware, so ware es von höchtem Interesse, hier wahrzunehsmen, daß man diesen Pflanzenstoff in achen kann. Dies gelingt bei keinem Pflanzenstoff in der Welt. Gine Pflanze wächst immer nur aus dem Samen oder einer Belle einer bereits vorhergegangenen Pflanze. Wäre die Ocfe eine Pflanze, so mußte man annehmen, daß diese Pflanze neu geschaffen wird, sobald man eiweißsartige Stoffe in Fäulniß übergeben läßt, d. h. daß man aus einem Ding, das keine Pflanze ist, eine Pflanze hersstellen kann.

Dies aber ift nun fo gang eine, ber Natur ber Pflansenwelt widersprechende Thatsache, daß man vollen Grund hat, dieser Annahme zu mistrauen, und deshalb haben Naturforscher der Gese einen gang andern Ursprung ans gewiesen und ihre Wirtung und Bermehrung gang ans bers erklärt, als die einer pflanzlichen Fortentwickelung.

Nach diefer Erklärung ift hefe nur ein Buftand ber Auflösung eiweißartiger Stoffe, die im Begriff find, ihr organisches Leben zu verlieren und in unorganische Stoffe zu zerfallen. Defe ift gewissermaßen der Buftand des sterbenden Eiweißes. Wenn aber ein wenig hefe sich scheinbar wie eine Pflanze fortentwidelt, sobald fie in eine eiweißartige Flüsseleit gebracht wird, so rührt dies — nach der Ansicht vieler Naturforscher — nicht daher, daß sie wie ein Pflanzensamen wächt, sondern daher, daß sie eine Art An fte dung etraft hat, und das gesunde Ciweiß, das noch nicht zerfallen würde, zum Berfallen

und weitern und immer weitern Absterben und Berfallen anreigt.

Diese wenigen Worte, die freilich nicht ausreichen, die geistvollen Forschungen über die Natur der Sese auch nur entfernt anzudeuten, werden jedenfalls genügen, dem denstenden Leser zu zeigen, wie wichtig bie Frage über die Sese ift; benn es ist leider eine Thatsache, die ganz sest steht, daß wir die Natur der Anstedung, trogdem man jo viel von anstedenden Krantheiten spricht, so gut wie noch gar nicht kennen und in der wissenschaftlichen Medizin das Kapitel von der Anstedung zu den dunkelsten und räthielhaftesten gehört.

## LI. Die Bildung von Meth, Mum, Wein und Bier.

Indem nun die Befe jede Art von zuderhaltiger Fluffigleit in eine weingeifthaltige umwandelt, nennt man
diese Art von Gabrung die geiftige Gabrung, und fie
ift es, die bei der Bereitung des Methe, des Rume, des
Weins und des Biers eine hauptrolle spielt.

Nimmt man ftatt Buderwaffer ein wenig Honigwaffer und versetzt es durch Befe in Gabrung, so entsteht darans bei einem gewiffen Punkt der Gabrung ein halb scharses, halb süges Getrant, daß ten Namen Meth hat. — Preft man den jüßen Saft von Aepfeln, Johannisbeeren, Staschlbeeren, Kirschen u. s. w. aus und läßt ihn in ter Wärme stehen, so entwickeln sich hierans geistige Getranke, die unter den Namen Apfelwein, Johannisbeerwein ober Kirschwaffer bekannt genug sind. hier braucht man nicht Dese hinzuzuthun, weil in allen diesen Pflanzen etwas Pflanzen-Sireis und viel Zuder ift; es tilder sich also hier eine eigene Bese aus, die bas Geschäft der Gährung

und Umwandlung ber Fluffigkeit vollgieht. Bei aller biefer Gahrung zerfällt aber immer ber Buder in zwei Beftandtheile, in Allohol, ber in ber Fluffigkeit bleibt und in Roblenfäure, welche in Form von Blafen aus ber Fluffigkeit aufsteigt und fich mit ber Luft mifcht.

Sang in gleicher Weise verfährt man bei ber Fabritation von Rum, indem man hierzu — wenigstens zu den
vorzäglichsten Sorten — ben Saft ber Buckerpflanze,
bes Zuderrohrs in Gahrung versetzt und eine möglichst
reine geiftige Berwandlung berselben hervorzubringen
sucht.

Dbwohl nun das eigentliche Wefen aller geiftigen Sctrante eines und daffelbe ift, und alle ihren geistigen Schalt eben nur der Berfetzung von Bucker in Weingeist und
Rohlensaure zu verdanken haben, so besitzen doch die vers
schiedenen Früchte jete für sich eine besondere Art und
Eigenschaft des Seschmades und der Wirkung, die sich
dem geistigen Setrant, das aus ihnen bereitet wird, mittheilt. — Es ist dies von der Wissenschaft noch nicht vollkommen aufgeklärt, da das, was den Seschmad und die
Wirkung von Setranken betrifft, nicht direkt dem Vereiche
der Chemie angehört; nur die Ersahrung hat gelehrt, daß
jeder Sorte dieser Setranke eine Eigenthümlichkeit zukommt, die sie vor anderen auszeichnet.

Man barf es baber nicht belächeln, wenn man in neues rer Beit große Bersuche anstellen sieht, um die Fabrigis rung von Frucht=Bein in die Gobe zu bringen; der Apfelwein, deffen Fabrikation jest so sehr im Ausschwung ift, ift schwerlich die Universalmedizin, für welche er ands gegeben wird; aber es läßt sich nicht in Abrede stellen, daß er bei fleißiger Rultivirung und fortschreitender Versbesserung zu einem Getränt werden kann, das in vielen Fallen den wirklichen Wein ersetzt.

Emmay Google

Die hanptfächlichften und wichtigfter, geiftigen Sahrungen find und bleiben indeffen die bes Beine und des Biere.

Beim Wein ift es ber Buder ber Weintraube, ber in geiftige Gabrung verfest mirb. Die Bauptfache bei biefer Gabrung ift, baß fie langfam vor fich gebe, weshalb man ben Saft ber Beintranbe, ben Doft, in Raffern nach tem Reller bringt, mo es fo fühl ift, daß die Baba rung erft nach einigen Monaten vollendet ift. Der Bein bat in Diefem Ralle Leine Oberhefe, foubern Die Befe fest fich am Boden fest und wird, wie wir bereits ermabnt, Die Unterhefe genannt. Bird ber junge Bein in Flafchen gebracht, fo verbeffert er fich burch eine Rachgabrung. Ges fchieht biefe Nachgabrung in vertortten Flafchen, fo bleibt tie Roblenfaure im Bein und bildet die braufenden Beinforten, ben Champagner, und ba die Roblenfaure fich nicht entfernen konnte, fo bleibt auch noch immer ein Theil tes Budere ungerfett, mober ber Champagner feinen füßen Befchmad, feinen geringeren Bebalt au Beingeift, und feinen Reichthum an Roblenfaure bat, Die bas Anallen beim Deffnen, bat Bifden und Schaumen beim Gingics Ben und ben pridelnden angenehmen Gefcmad beim Zinten verurfachen. -

Wird aber anch die Rachgabrung in offenen Glaschen abgewartet, so geschicht fie doch so langsam, daß der Wein erft nach und nach seinen Weingeift entwickelt, und wenn dann die Flasche vertortt und zur Ablagerung in den Keller gebracht wird, so setzt sich die noch nicht ganz volls endete Gahrung außerst langsam fort und dies giebt cem Weine seinen feurigen Geschmack, wenn er recht alt gesworden ift.

Dbgleich es miffeuschaftlich noch nicht volltommen er-

Fällen ein wesentlicher Unterschied ift, ob man eine chemische Beränderung langsam oder schnell vor sich geben läßt. Diefer Unterschied zeigt sich so recht beim Weine. Läßt man ihn schnell vollkommen ausgähren und sucht ben Bucker in kurzer Zeit vollkandig in Beingeist und Kohlensäure zu verwandeln, so giebt dies nur einen schlechten schnell in Espigsäure übergehenden Wein. Läßt man aber all' das langsam vor sich gehen und namentlich so langsam, wie dies bei Weinen gebräuchlich ist, so verbessert sich der Wein fortwährend und erlangt jenen hohen Werth, der am alten Wein sprüchwörtlich geworden ift.

# LII. Die Fabrikation des Biers in seinen versichiedenen Sorten. — Die Bildung des Aethers ans Alkohol.

Bei ber Fabritation bes Bieres fpielt ebenfalls bie Berslegung bes Buders in Rohlenfaure und Weingeift bie Sauptrolle, und wie man diefe vor fich gehen läßt, ob langfam ober ichnell, bavon hängt es ebenfalls ab, welche Sorten von Bier man erhalt.

Der Brauer stellt sich zuerst die Aufgabe, bas Stärkemehl ber Serfte in Buder zu verwandeln. Er erreicht bies auf bem bereits erwähnten Wege, indem er das Gerstenmalz mit heißem Wasser überschüttet und einige Zeit an einem warmen Orte stehen läßt. Der Malzaufzuß wird bei diesem Vorgang suß, indem sich, wie bereits ansgegeben, Dertrin und Zuder aus dem Stärkemehl bildet. Jest erft kann die zweite chemische Aufgabe vorgenommen werden. Bu diesem Zwede wird die suße Flüssigsteit, die Wurze genannt wird, durchgegossen. Das Malz, das seinen Dienst geleistet hat, wird wieder dars

aus entfernt und die Fluffigkeit nun eingekecht, bis fie fraftig und klar genng geworden ift. Läßt man fie dann abtublen bis auf etwa 25 Grad und bringt etwas hefe bi ein, fo beginnt die zweite chemische Umwandlung, die geinige Gahrung, bei welcher fich aus dem Zuder Alkohol und Roblenfaure bildet.

Auf folde Weise geschieht die Fabistation der sugen Bierforten, die in wenig Tagen vollendet ift; das suße Bier ift noch so zuderhaltig, daß die Gahrung noch in ben Flaschen, die man vertortt, sich fortsetzt und daher ein Getrant liefert, dem der Zuder, etwas Weingeist und eine Portion Rohlensaure seinen Geschmadt geben. — Die gewöhnlichen Bitterbiere erhalten ihren bitteren, den Magen stärkenden Nebengeschmadt durch einen Insat von hopfen oder andern Kräutern, die ähnliche Wirkung hervorbringen.

Die ftarkeren Biersorten, wie das bairische Bier, das jest sehr in Mode gekommen ift, entstehen durch die langsame Gahrung und zwar an kühlen Orten, wie in Rellereien, die besonders hierzu gebaut werden. Die Burze wird zu diesem Zwecke bis auf etwa 8 Grad absgekühlt und sodann in Fassern in die Reller gebracht, woselbst es möglichst kühl ift. Hier geschieht nun die Gährung außerordentlich langsam und wird, wenn man ein recht gutes Bier haben will, bis auf mehrere Monate hin verzögert, wodurch das Bier arm an Zucker, aber reicher an Allohol und Kohlensäure wird, und deshalb auch eine berauschende Wirtung ausüben kann.

Diefes Bier verliert feine Roblenfaure nicht fo leicht, hat nicht mehr Spuren von Befe in fich, ba fich biefe ale Unterhefe am Boten aufest. Ge braucht nicht auf Flaichen gezogen zu werben, indem eine Rachgabrung nicht nothig ift, und ift am beliebteften, wenn es frisch vom Gag fredenzt wirb.

Daß das bairifche Bier und alle feine Abarten theurer find als das gewöhnliche Bier, rührt nicht daher, daß est theurere Stoffe in fich hat, sondern liegt hauptsächlich darin, daß der Brauer das Rapital lange darin fleben laffen muß, ehe fein Bier trinkbar wird, und die Rellereien und Lokalitäten es vertheuern.

Es ift ein Leichtes, das Bier so lange gabren zu laffen, baß es fehr reich an Alfohol wird und außerordentlich berauschend wirft. Der Werth des Bieres wird af er dadurch nicht erhöht; im Gegentheil ift der Genuß von Bier, das zu viel Alfohol enthält, nicht rathsam. Die bairischen Biere in Berlin enthalten meisthin 5—8 Prozent Alfohol, was schon als das höchte Maß angesehen wers ben kann, bis zu welchem das Getrant förderlich ift.

Wir haben nun die Berwandlungereihen verfolgt, tie bas Stärkemehl ber Pflanzen durchlaufen kann, und die alle ein Ergebniß der chemischen Bersegung find. Es schließt aber die Reihe mit dem Alfohol nicht ab, sondern sie verzweigt fich nach zwei Richtungen bin, indem man Allohol beliebig in Aether oder Effig verwandeln kann.

Die Berwandlung des Alfohols in Aether ift wiffens schaftlich von befonders hohem Jutereffe, hat aber in der praftischen Belt weniger Bedeutung, so daß wir uns mit weuigen Andeutungen hierbei begnugen wollen.

Der Aether nird burch Bermischung von Alfohol und Schwefelfaure hergestellt, bei welcher-Mijchung nicht etwa tie Schwefelfaure ein Bestandtheil des Acthers wird, son- bern nur die Aufgabe hat, dem Alfohol etwas von seinem Bafferftoff und Sauernoff zu entziehen. hierdurch kann man beliebig aus bem fluffigen Alfohol Leucht zas

machen, das aus Robleuftoff und Wafferftoff beftebt, ober auch eine Fluffigfeit herftellen, welche ben Ramen "Schwefelather" führt. Gine Mifchung von Schwefels ather und Alfohol bildet den hauptbestandtheil der bestannten hoffmanns-Tropfen, deren Geruch wohl Jedersmann tennt.

Nach biefen Andentungen über den Mether wollen wi nunmehr zur Bermandlung des Allohols in den befannteren Stoff, in Effig, übergeben. —

## LIII. Die Verwandlung des Alkohols in Gjüg.

Rein Zweig ber Fabritation ift durch die Chemie so außerordentlich erleichtert worden, als die Fabritation bes Cffigs. Während die Chemie bei der Erzeugung von Buder, von Altohol und Bier nur Verbefferungen ber Methode anzugeben brauchte, hat fle in der Cffig-Fabristation ein ganz neues Verfahren eingeführt, und mit beffen hilfe ift man jest im Stande, ein Fabritat in wesnig Stunden zu erzeugen, zu dem man sonft Wochen und Monate Zeit bedurfte.

Schon die gewöhnliche Erfahrung wird Jeden belehrt haben, daß Bier in warmen Tagen fauer wird. Fragt man fich, was in dem Gemijch, welches im Bier enthalsten, in Saure übergegangen ift? fo findet man durch Berfuche, daß es der Alkohol des Bieres ift, der fich in eigenthumlicher Weise in Effig verwandelt hat.

Man follte nun glauben, daß wenn der Allohol des Bieres die ganze Fluffigkeit fauer macht, der bloge Altoshol um fo schneller in der Wärme zu Essig werden mußte; allein dem ift nicht so. Es find zu dieser Umwandlung außer der Wärme noch zwei Umftande nothig um fie zu

vollftreden, und wenn diefe beiden Umftande nicht gua fammentreffen, fo tann die Berwandlung nicht vor fich geben.

Dicfe zwei Umftande find folgende. Erftens muß in ber alfoholischen Flüffigkeit, mag fie nun Bier, Bein oder Branntwein heißen, ein Stoff vorhanden fein, der bas Bestreben hat, den Sauerstoff der Luft an sich zu ziehen und ihn dann dem Allohol abzugeben. Bweitens muß die Flüffigkeit mit ber Luft in Berührung tommen.

Im Branntwein ift kein Stoff vorhanden, ber Sauersftoff aus der Luft anzieht, und deshalb kann man ihn in der Rarme offen fteben laffen, wo er zwar verdampfen und schwach, aber nicht in Esig umgewandelt werden wird. Im Bier ift jener Stoff wohl vorhanden. In sedem Bier und Bein ift immer noch ein wenig hefe vorshauden, die, wenn es warm wird, die Eigenschaft hat, Sauerstoff aus der Luft an sich zu ziehen und ihm den Allohol der Flüssigkeit abzugeben, und deshalb wird offen stehendes der Luft zugängliches Bier oder dergleichen Wein sauer und mit der Zeit immer saurer, bis aller Altohol der Flüssigkeit in Essignure umgewandelt worden ift.

Effigianre ift alfo Allohol, ber eine bedenteude Bortion Sauerftoff in fich aufgenommen hat; aber der Allohol nimmt den Sauerftoff nicht unmittelbar auf, sondern er bedarf gewisermaßen eines Vermittlers, eines Kommissionars, der für ihn den Sauerstoff erft aus der Luft bes zieht, und ihm dann deuselben überläßt, und diese Bersmittlerrotte spielt im Bier und Wein die kleine Spur von Bese, die darin enthalten ift.

So sonderbar es auch bem Untundigen erscheinen mag, bag es in ber Chemie folche Rommiffionare geben soll, die gewiffe Dienfte zum Rugen anderer Stoffe verrichten, so wahr ift boch tiefe Thatiache und in leicht läßt fie sich in

vielen gallen nachweisen. - Go ift g. B. bei ber Fabris fation ber Schwefelfaure ein folder Bermittler notbia, ba bei ber Berbrennung bes Schwefels fich zwar leicht ichweffige Gaure, eine luftartige balbfertige Schwefels faure, bildet, aber nicht wirkliche fluffige Schwefelfaure, wie man fie braucht. Um aus ichwefliger Gaure wirkliche Schwefelfaure ju machen, bagu gebort eine ftartere Bortion Sauerftoff ale ber Schwefel beim einfachen Berbrennen aufnehmen tann. Man bedient fich beshalb ber Calpeterfaure ale cines Rommiffionars; benn die Salpeter= faure, Die febr viel Sauerftoff enthalt, giebt Diefen außerorbentlich leicht an Die ichweflige Gaure ab, aber in demfelben Dage, wie fie ibn abgiebt, bolt jie fich frifden Sauerftoff aus ber Luft und ergangt fich ibren Berluft, fo daß gewiffermagen bie Salpeterfaure ein uns unterbrochenes Rommiffionegefcaft verrichtet, das beifit : immerfort Sauerftoff aus ber Luft nimmt, nicht um ibn ju behalten, fondern um ibn ber ichmefligen Gaure jugus führen, die baburch fertige Schwefelfaure wird.

Wer Gelegenheit hat, eine Schwefelfaure-Fabrit gu befuchen, ber unterlaffe nicht, fich die Einrichtung zeigen zu laffen und vergeffe auch nicht, fich die Salpeierfaure anzusehen, die diefen getreulichen Rommifftonebienft punttlicher als alle Rommiffionare der Welt verrichtet.

Ein gleiches Rommiffionegeschäft führt Die Spur von Defe aus, Die im Bier vorhanden ift.

Die Befe gicht Sauerstoff aus der Luft an, was der Allohol felbft nicht thut; aber der Alfohol hat die Eigenschaft, der angesauerten Befe den Sauerstoff zu entziehen, und ihn selver in sich aufzunehmen. Die Befe wird das durch ihren Sauerstoff los und wiederum fähig, nenen Sauerstoff aufzunehmen. Sie thut es, wird wieder vom Allohol ihres Sauerstoffs beraubt und wird wiederum

fähig, fich neuen Sauerftoff ju holen; und fo geht bies Rommiffionsgeschäft immer fort, bis endlich aller Allohol zu Effigfäure geworden ift.

Wenn nun auch die Spur von hefe im Bier ein sehr getreuer Rommissionar ift, so geht doch das Rommissions, geschäft, wie sich denten läßt, für die Effigsabritation viel zu langsam, und deshalb wollen wir im nächsten Artitel die besseren Rommissionars tennen lernen, durch die das Geschäft in einer unglaublichen Shuelligkeit getrieben wird.

#### LIV. Die schuellere Berwandlung bes Altohols in Effig.

Die Umwandlung des Weingeistes in Effig geschicht schon schneller als beim gewöhnlichen Sauerwerden des Bieres oder Weins, sobald man zu dem verdünnten Weins geift einen bereits effigsauren Stoff bringt.

Wenn man etwas Branntwein in ein Glas gießt, ihn mit Waffer verdünnt, und ein wenig Sauerteig oder einen Streifen Brod, das mit Effig befeuchtet ift, hineinstellt, so verrichtet diese angesäuerte Zuthat gleichsaus die Bermittlung, von der wir bereits gesprochen haben. Der Allohol des Branntweins entzieht dem Sauerteig oder dem Brod den Sauerstoff, während dieses immer frischen Sauerstoff aus der Luft anzieht, und dieses Uebertragen des Sauerstoffes der Luft auf den Allohol geht so lange fort, bis aller Allohol in Essigiaure umgewandelt wors den ift.

Bwar ift dies in aller Strenge nicht gang fo. Richt ber gange Altohol wird Effig, sondern ber Altohol verliert durch diesen Borgang etwas von feinen Bestandtheis Ien und ber Reft wird Effig. Diefer Beiluft besteht darin, daß der Allohol einen Theil seines Wassertloffs abgiebt, und zwar dem hinzutretenden Sauerstoff abgiebt, damit dieser mit dem Wassertloff Wasser bildet. hiernach entsteht eigentlich aus einem Pfund Allohol eine Flüssigsteit, die mehr wiegt als ein Pfund. Das Wasser und die Cssigsäure beisammen betragen auch dem Maße nach mehr als der Allohol betragen hat; denn es ist Sauersstoff aus der Luft hinzugekommen, der mit dem Wasserstoff des Alkohols Wasser gebildet hat; aber gerade darum, weil der Alkohol etwas von seinen Bestandtheilen verlieren mußte, um Cssigsäure zu werden, darum ist aus dem Pfund Alkohol nicht ein Pfund reine Cssigsäure geworden.

Reine Cffigfaure ift baber auch viel theurer als reiner Alfohol; unfer gewöhnlicher Cffig aber ift barum fo besteutend billiger, weil er aus fehr menig reiner Cffigfaure und fehr viel Baffer befteht.

Scitdem aber ber Fortidritt ber Wiffenicaft ben eis gentlichen hergang bei ber Effigbildung kennen lehrte, ift bie Fabrik ation bes Effige nicht nur außerordeutlich leicht, fondern fie geschieht auch ungemein ichnell, und beshalb ift jest Effig unvergleichlich billiger als fouft.

Die Schnellesiges Tabritation gehört ju ben intereffansteffen und verbreiteiften Fabrifationezweigen, weil man zu derselben außerordentlich wenig Einrichtungen braucht. Die ganze Fabrit besteht eigentlich in einer einzigen Tonne, an deren einem Ende man ordinaren Branntwein mit wiel Baffer verdunnt eingießt und an deren anderem Ende Eiffig ausfließt.

Um zu zeigen, was in biefer Tonne vorgeht, wollen wir hier eine furze Schilderung berfelben versuchen.

Die aufrecht ftebenbe Tonne hat oben einen Boden, ber viele Boder hat. Durch jedes biefer Loder wird ein

Studden Bindfaden geftedt, woran ein Anoten gemacht wird, damit ber Bindfaden nicht burchfällt. Wird nun auf diesen Boden verdünnter Branntwein gegoffen, fo fließt er an ben Bindfaden langfam tropfenweise hinein in die Tonne.

Inwendig aber ift die Toune mit Bobelipanen aus Buchenbolg gefüllt, welche einige Reit in Ging gelegt maren; ber verdunnte Branntwein alfo flieft bier in ber Zonne auf Die angefauerten Sobelivane und ber Altobol bes Branntweine, ber an ben Bobelfpanen entlang fliefit, verwandelt fich auf bem weiten Bege, ben er langfam bon Span au Span burdmanbert, in Gffigfaure. mit aber bies por fich geben tann, muß, wie wir bereits wiffen, die Luft freien Butritt baben. Bu Diefem Bwede find in ber Rabe des untern und obern Bodens der Tonne Löcher eingebohrt. Durch ben demijden Borgang ents ftebt in ber Tonne von felber ein bober Grab von Warme. fo daß die Luft, die in ber Tonne marm wird, ju ben pheren Bochern ausftromt, mabrend burch bie unteren Los der frifde Luft einftromt. Es entfteht bemnach inner= balb ber Sonne eine Luftftromung, abnlich wie die in uns fern Lampen-Cplindern, mo auch oben beiße Luft ausftromt und unten falte Suft einftromt. Diefe friiche Buft aber bringt ben Bobel panen immer frifden Sauerftoff au und giebt immer mehr Beranlaffung, die Gifigfaure gu bilben.

So langte ber Allohol, der oben auf den Boden der Tonne gegoffen wird, um langfam an den Schnüren hinabs zufließen, durch den weiten Weg, den er tropfend fließend von hobelfpan zu hobelfpan macht, und von dem frischen Sauerstoff der Luft stets umweht, in verwandelter Natur auf dem unteren Boden der Tonne an, und durch einen hahn, der daselbft angebracht ist, fließt er als Gifig aus.

Man hat es nicht nöthig, die Hobelipane wiederum in Gifig zu legen, den fie trantten fich von felber immer fort mit frischem Gifig, der in ihnen entsteht. Die Fastit also erganzt fich immer selber und wenn nur Jemand dafür sorgt, daß oben der Altohol aufgegoffen und unten der Essig fortgebracht wird, so ift die Fabrit in ununtersbrochenem Gange. —

### LV. Was unsere Chemie kann und nicht kann.

Indem wir nunmehr einen Pflanzenstoff, die Kartoffel, verfolgt haben durch die Verwandlungen, die er annimmt, wenn ihm die Chemie die Mittel und Veranlassung dazu bietet, indem wir gezeigt haben, wie aus der Kartoffel Stärkemehl, aus dem Stärkemehl Summi, Dertrin und Buder, aus dem Buder Altohol, aus dem Altohol Aether und Essig gemacht werden kann, hoffen wir unsern Lesern einen Begriff von der großen Aufgabe und den Resultasten beigebracht zu haben, die die Wissenschaft der Chemie sich stellt und löft. Wir wollen für jest noch einige Bestrachtungen über diese erhabene und an Resultaten reiche Wissenschaft vorsühren, um sodann von ihr Abschied zu nehmen und zu einem andern Zweige der Raturwissenschaft übergehen zu können.

Mit Recht wird vielleicht mancher Lefer die Frage aufswerfen: vermag die Chemie, die aus Altohol Effig macht, auch aus Cifig wieder Allohol zu machen? Kann fie, die aus Zuder Alfohol macht, aus Allohol Zuder herftellen? Bit fie, die im Stande ift, aus Startemehl Zuder zu maschen, auch im Stande, aus Zuder Startemehl herzusftellen?

Die Chemie auf bem gegenwärtigen Standpunkt ihrer

Sh. twidelung antwortet bescheiden barauf: bas ift wie bisber nur in fehr beschränftem Grabe und nur unter gang befonderen Umftanden gelungen.

Ja, die Wiffenschaft wird biefer bescheibenen Antwort noch bas bescheibene Geständniß hinzufügen, baß fic zwar ahnt, wo ber haten liegt, aber boch nicht mit Sicherheit zu sagen weiß, warum ihr bergleichen nicht gelingen will.

Indem aber alle Welt gesteben wird, daß die Beideis benheit und Bahrhaftigkeit nur eine Zierde ber Wiffensichaft ift, wollen wir unfern Lefern, soweit es eben jest möglich ift, beutlich zu machen suchen, wo die Grenze der bisberigen chemischen Wiffenschaft liegt, und was die Biffenschaft noch zu erstreben hat, bevor sie daran geben kann, das Kunftstud der Berwandlungen ebenso gut rudwarts wie vorwarts zu produziren und z. B. chenso gut aus Cifig Alfohol wie aus Alfohol Cifig zu machen.

Bu diefem 3mede erinnern wir unfere Befer an das, was wir bereits naber mitgetheilt haben, daß nämlich eine deutliche Grenze zwischen den demischen Worgangen in der todten Ratur und denen in der lebenden vorhans ben ift, welche die Wiffenschaft noch nicht überschritten bat.

Die Eigenschaften ber 60 chemischen Urstoffe lennt ber Chemiter ganz genau, wenn er einen dieser Stoffe unter gewissen Umständen zum andern bringt: aber diese Eisgenschaften find durchaus ganz anders, wenn die Natur die Stoffe zu einander bringt, um aus ihnen einen Pflanzens oder Thierstoff zu bilben. Der Chemiter weiß selsseufenfest, wenn er ein Maß Sauerstoff und zwei Maße Bafferstoff zu einander bringt und das dazu thut was zu ihrer Berbindung nothig ift, daß bann aus diesen Luste arten Woser entsteht und nichts anderes als Basser und

nicht ein Aropfchen Waffer weniger , ber mehr als er im Boraus berechnet. Bringt er zu bem Waffer noch Roh- lenftoff hinzu, alfo reine Rohle, fo hat er Baffer mit Rohle, phne bag diese fich chemisch verlinden; und doch weiß er, daß die Natur aus Wafferftoff, Sauerstoff und Rohlenstoff Golz, Stärke, Bucker u. f. w. macht. — Er weißes, aber er begreift es nicht, wie dies zugeht!

Dies ift freilich ein großer Mangel unferer Biffensichaft; aber die Chemie tann fich mit einer andern Bifstenschaft troften, die wahrlich der Stolz der Menscheit ift, fich aber in gang gleichem Falle der Unwiffenheit be-

findet. Bir meinen : Die Uftronomie.

Der Aftronom weiß es gang genau, wie zwei Simmelsforper, die einander angieben, fich gegenseitig in ihrem Lauf verhalten, wie jeder von ihnen die Babn bes andern andert; fragt man ibn aber, wie ift es, wenn ein britter himmeletorper bingutritt, fo bag bie Angiebung amifchen breien ftatfitubet, fo gefteht er, bag ber Berftand ber Berftandigften bisber noch feine birefte Bofung Diefer Frage gefunden bat. Um es bentlicher ju fagen: Die gegenfeitige Ginwirfung von Sonne, Erbe und Mond auf beren Bewegungen ift in ber Aftronomie nur burch bie icarffinnigiten Bulfemittel annahrend genau zu bereche nen; eine birefte mathematifche Bofmig ift bieber noch nicht gelungen. Man nennt biefes Rathiel in ber Sprace ber Wiffenichaft, "bas Broblem ber brei Rorper", bas man icon feit zweihundert Sabren vergebens zu lojen fucht. -

In gewiffem Sinne tann man jebe demijde Berbins bung, die die Natur in den Bflanzen ichafft, auch ein "Problem ber drei Rorper" nennen, denn in jeder Pflanze find mindeftens drei Urftoffe verbunden; die Wiffenichaft aber tann immer nur zwei Urftoffe mit einander verbins ben. Ja, es reicht ihr Sharffinn nicht einmal ans, fich eine Nare Borftellung bavon zu machen, wie drei Urftoffe mit einander fich verbinden, ohne daß fich vorber zwei berfel:en verbunden baben.

Die Folge diefes Umftandes ift, bag bie Chemie noch im Dunteln ift über ben Aufban ber Pflangenftoffe, felbft wenn fie bas Bau-Material gang genau tennt.

Sanz anders aber ift es, wenn fie dem bereits aufgebanten Pflanzenftoff einen Theil des Urftoffes entzieht und nur einen Reft abrig läßt, wo fie alfo nicht aufbaut, fondern von dem Bau etwas fortnimmt; in foldem Falle weiß fie, was abrig bleibt und tann mit Sicherheit dars aus berechnen, was aus dem Uebriggebliebenen werten muß.

Wir werden im nachften Abichnitt feben, wie diefer linsterfchied es einigermaßen erklart, weshalb man aus einem Pflanzenstoff einen andern und nicht aus dem andern wieder ben vorherigen machen tann.

## LVI. 200 bie Runft ber Chemie fcheitert.

Wenn ber Chemiter aus Allohol Effig macht, so wiffen wir, daß es badurch geschieht, daß er dem Allohol etwas abnimmt, etwas entzieht. Er bringt unter günftigen Umsftänden dem Allohol, der mehr Wafferftoff hat als der Effig, eine Portion Sauerftoff und dieser Sauerstoff ziehe aus dem Allohol den Wafferstoff heraus, und bildet das mit Waffer; dadurch bleibt vom Allohol ein Rest seiner Bestandtheile, der nichts anderes als Effig ift.

Streng genommen hat alfo der Chemiter nicht Gffig gemacht, fondern er hat ihn nur übrig gelaffen, Er befaß früher Allohol, das ift Gffig mit zu viel Waffer. ftoff; durch feine Borrichtung nahm er ben überfluffigen Bafferftoff fort und es blieb nur Effig übrig. -

Bang fo ging es bem Chemifer, ale er Ruder in Allo-

bol verwandlte. Er bat auch bier nicht den Alfobol aes macht, fondern er nahm nur bem Buder eine Bortion Roblenftoff und Sauerftoff fort und führte Dieje ale Robs Tenfaure binaus, baburch blieb vom Buder nur ber 211s tobol übrig. Man fann auch bier fich vorftellen, baf Buder nur Altobol ift, ber zuviel Roblenftoff und Sauers ftoff bat und baf bemnach ber Bucker ale Alfohol erfcheint, fobald man bas fortnimmt, mas er zuviel befitt. Freilich fonnte man fich benten, es mußte biernach eine Rleinigiat fein, aus Effig Alfobel und aus Altobol Buder ju machen. Dem Effig brauchte man nur Bafferftoff jugubringen, um ibn wieder Altobol werden gu laffen und dem Alfobol brauchte man nur Roblenfaure ju geben, bamit er Buder werde. Aber bier chen liegt Dan tann zwar in eine Rlafde mit Ging eine Bortion Bafferftoff bineinpumpen und die Flafche geborig zuftopfen, um ben Bafferftoff nicht binanszulafe fen, aber bas murbe nicht bie Spur helfen, wenigstens nicht jum 3med führen, benn bis jest ift fein Chemifer im Stande, ben Effig zu zwingen, daß er fich mit Bafferftoff zu einer demifchen Berbindung bequeme. Gang ebenfowenig murbe bie Roblenfaure fich organisch mit bem Allfohol verbinden, wie wir denn feben, daß in unferem

Schon anders klingt die Antwort auf die Frage: ob man ebenso gut aus Buder Stärkemehl machen kann, wie man aus Stärkemehl Ruder macht.

au berbinben.

Champagner Beingeift und Rohlenfaure Jahre lang recht fest verpfropft in einer Rlasche leben, ohne fich ju Buder

Diefe Frage muß man zwar fur jest auch mit Rein!

beantworten; allein die Antwort ift, um es diplomatifch zu fagen, nur eine provisorische. Man kann dies vorsläufig nicht; aber es ift wohl möglich, daß heute oder morgen eine Erfühung der Art gemacht wird.

Unfere Lefer werben fich erinnern, bag wir nachgewiesen haben, wie bei ber Bermandlung bes Startemehle in Ruder nichts von ben Beftandtbeilen bes Startemebl3 fortgenommen worden ift, fondern daß nur burch bie Unwefenbeit ber Sch vefelfaure ober bes Malzausaufies, Die Diaftafe beifit, die Beftandtheile bes Startemeble umges lagert worden find. Man bat baburch, fo gu fagen, bie fleinften Theilden ber Beftandtheile aus ber vorberigen Lage geriffen und fie andere geordnet. - Mun ift gwar Diefes Runftftud noch unerflart und ratfelhaft; aber foviel ftebt feft, daß febr leicht Bufall ober Scharffinn bas bin fubren tann, ein Berfahren ausfindig ju machen, wie man die Bestandtheile bes Buders wieder anders umlagern ober fo ju fagen jurecht ruden fann, fo bag fie wieder fo ju liegen tommen, wie fie im Startemehl geles gen haben, und in foldem Falle - ber gar nichte Unwahrscheinliches an fich bat - wird ohne allen Zweifel ber Buder wieder Starte geworben fein.\*)

Und doch darf die Wiffenschaft die hoffnung nicht aufs geben, daß fie dereinft wird organische Stoffe funklich

<sup>\*)</sup> Anmerkung. In neuerer Zeit hat Professor Schacht in Bonn die Entdeckung gemacht, daß in Pflanzen diese Auchbildung des Zuders in Stärkemehl vordomme. — Diese Berwandlung künftlich zu erzeugen, stößt bei näherer Erwägung noch auf die Schwierigkeit, ans einem Stoff wie Zuder, der Krystall-Form besitzt, einen Stoff wie Stärkemehl zu machen, das die Zellen-Form hat. — Die Möglichkeit des Gelingens schließt dies indessen leineswegs ans. —

erzeugen tonnen; benn Aufange hierzu find bereits vora banden.

Schon vor langerer Zeit ift es bem verdienstvollen beutschen Chemiter Wöhler gelungen, ben Garn ft of f berzustellen, ben Stoff, ber dem harn ber Thiere seinen eigenthilmlichen Charafter verleiht. Da dies ein Stoff ift, ber sich nur im lebenden Thierförper bildet und in seiner Zusammensetzung auch ben Charafter bes Organisschen an sich trägt, so ift die herkellung besselben anf fünstlichem Wege und aus unorganischen Substanzen mit vollem Recht als ein bedeutender Schritt ber Wiffenschaft betrachtet worden.

Die neuere Zeit ift aber bem Biele noch um ein bes beutsames Stud naber gekommen, indem es den frangosichen Chemikern gelungen ift, eine Reihe von Sauren, Allohols und ActhersArten kunftlich aus unorganischen Stoffen zu machen, die bisher nur auf dem oben anges deuteten Wege der Berwandlung organischer Substauzen hergestellt werden konnten.

Es liegt ber Aufgabe unferes Schriftchens fern, ben Weg barguthun, auf welchem biefe neuesten Resultate erzielt worden find; wir wollten nur bes Ginen Umstandes erwähnen, ber uns einen Fingerzeig zu enthalten scheint, auf welcher Bahn ber weitere Fortschritt sich bewegen wird, und welche eigenthumliche Araft, die wir schon tensnen, berufen scheint, eine große Nolle in der Zukunft zu spielen.

Bei ben mertwürdigen Entbedungen ber frangofifchen Chemiter find es bisher zwei Sioffe gewesen, welche fich befonders wirkfam in dem Runftftud, organische Berbins dungen zu ichaffin, gezeigt haben; es find dies Schwefels Roblenftoff und Thlore Roblenftoff. — Geber diefer Stoffe befigt nun die Cigenschaft in hohem Grade, chemisch

verbundene Stoffe, mit welchem sie in Berührung gebracht werden, zu trennen; aber auch den gewennten Stoffen so fort eine starke Verbindungslust mit andern Stoffen zu terleihen. Da wir nun bereits früher erwähnt haben, wie ein chemischer Stoff, der eben erft ans dem ehelichen Verhältniß mit einem andern vertrieben worden ist, ganz besondere Lust hat, eine neue Che einzugehen und in dieser Begierde anch zu verbinden, gar nicht wählerisch ist, wenn er sie nur so fort befriedigen kann, so haben wir Ursache zu vermuthen, daß der bei den neueren Ents bechingen mitspielende Schwesels-Auhsenstoff und Chlor-Rehlenstoff nur so wunderbar wirken, durch diese ihre Sigenschaft den getrennten Stoffen eine ihnen sonft nicht inne wohnen de Berbindung selust einzum fon ft nicht inne

Wenn Diefe unfere Bermuthung richtig ift, fo mare man ber Runft ber organifden Chemie febr nabe auf ben Ferfen. - Bir baben es oben bereits im Rapitel über ben Stidftoff bargetban, wie Diefer Stoff eigentlich febr ungefellig ift und feine guft bat, demifche Berbindungen einzugeben ; wie man ihm aber, 3. B. bei ber Fabrigi= Tung von Salpeterfaure, auffauert und ben Moment, mo er eben frei wird, benint, um ibn fonelt eins anfangen. And biefem berette betannten Umftanb bat man langft bie richtige Lebre gezogen, baf Stoffe im Augenblid bes Freimerbens gang anbere Berbindunge= Gigenfcaften befigen, als wenn man ihnen Beit zum Befinnen gonnt. - Siernach ift es mobl moglich, bag bas befonbere demifche Runfts ftud ber Bflangen nicht in einer aparten Art von Ches mie beftebt, fonbern unr in bem Umftanb, bag in ber Bflanze Trennung und Bieberverbindung un mittelbar auf einan ber folgen und barum folche Berbindungs-Eigenschaften und folche Probutte erzengt werden, wie wir fie bisber nicht tunftlich erzeugen kounten. —

Sollte es fich bestätigen, daß die erwähnten Eigens schaften des Schwefel-Roblenstoffs und Chlor-Roblensstoffes eine Hauptrolle bei den Entdedungen der neueren Chemie spielen, so wird man bald auf diesem Wege noch weiter gehen und wenn auch nicht Pflanzen, so doch mins destens Pflanzen, fo doch mins destens Pflanzen, beitellen. — Die Zeit ist wahrscheinlich nicht gar fern, wo man Zuder, vielleicht auch Stätemehl, eben so gut aus unorganischen Stoffen herstellen wird, wie man schon jest den Albohol, den Aether in mehrsachen Arten berstellen kann; und gelingt es gar noch, stässischen Stoffen zu erzeugen, so wird die Runft der Chemie erst recht mit der Landwirthschaft zu konkurreren anfangen. —

## LVII. Die Bedeutung der Chemie als Wiffenschaft.

Bevor wir nunmehr unfer diesmaliges Thema verlafsfen, wollten wir noch zeigen, wie übergroß das Gebiet der Chemie bereits ift und wie unendlich groß noch die Aufsgabe ift, die fie fich zu ftellen hat und auch icon ftellt.

Man tann in vollem Sinne bes Wortes fagen : Die Chemie ift fo unendlich wie die Welt.

Mles, was wir bisher unfern Befern in kurzen Umriffen vorgeführt haben, ift im Grunde genommen nichts
als ein schwaches Bild der Berwandlungen, welche vier
Urftoffe annehmen tonnen. Wir haben so eigentlich nur
mit Sauerstoff und Wafferstoff, Sticktoff und Rohlenstoff
etwas zu thun gehabt, und haben diese in ihrem Wejen

als unorganische wie als organische Verbindung in einis gen Pflanzenstoffen gezeigt. Es giebt aber, wie bereits ermähnt, mehr als 60 Urstoffe und jeder dieser Stoffe spielt eine Rolle in der Welt und muß von der Wiffensschaft in all' seinen Verbindungen betrachtet werden; und wenn nicht jeder dieser Stoffe gleiche Wichtigkeit in der Welt hat, so ist doch wohl kar einzusehen, daß die große Bahl derselben das Gebiet der Wiffenschaft unendlich ers weitert.

Aber ware man auch mit biefen Stoffen icon fertig, fo bliebe bod noch ein unüberfebbares Weld bes Forfdens, um all bie Rathfel an lofen, die fich in febem einzelnen Stoffe zeigen. Der grundliche Chemiter beruhigt fich nicht mit ber Thatfache, daß Roblenftoff die Reigung bat, fich mit bem Sauerftoffe ber Buft zu verbinden und bag Diefe Berbindung im Berbrennen vor fich gebt. fich, was ift benn biefe ratbfelhafte Reigung? Marnm verbindet fich mit einer bestimmten Bortion Roble nur sine gang genau bestimmte Bortion Sauerftoff zu Roblen= Bas gebt benn por im Moment Diefer Berbins Liegen in ber Roblenfaure Die Roble und ber Cauerftoff neben einander in unfichtbaren fleinen Theils com geordnet, ober burchbringen fie einander ber Art tag felbft ein Difrostop, bas unendlich vergrößert, tein Theilden beiber Stoffe zeigen wurde? Die Wiffenschaft bat bochft finnreiche Gejete ber Berbinbungen aufgefuns ben, die fich immer mehr und mehr bestätigt haben; allein ber Grund biefer Befete ift im bochften Grabe In ber neueften Beit find berrliche Ents bedungen gemacht, die babin führen, daß die Chemie und Clectricitat febr nabe verwandt find; aber es fragt fich, ob beibe eines und baffelbe find, ober ob die Chemie nur eine Erscheinung ber Electricitat ober die Electricitat nur

eine Erscheinung ber Chemie ift ober ob gar beibe - waß wahrscheinlicher ift - nur die Erscheinungen einer und noch gang unbekannten Kraft find?

Nicht minder find höchst auffallende Entdeckungen ges macht worden über den Zusaumenhang des Gewichts der Urstoffe zu der Art ihrer chemischen Berbindung. Aber auch dieses sind noch große Räthsel, die ihrer wiffensschaftlichen Lösung harren. Noch interessanter sind die neuesten Entdeckungen, die darthun, daß ein ganz enger Zusammenhang besteht zwischen der Fähigkeit eines Ursstoffes, sich chemisch mit einem andern zu verbinden und der Fähigkeit desselben Urstoffes, sich zu erwärmen. Allein auch dieses Seses, — das wissenschaftlich sausgedrückt wird, daß die Atom-Gewichte eines Urstoffes multiplicirt mit seiner specifischen Wärme immer eine und dieselbe Zahl ergeben — ist noch unergründet und erwartet noch seinen scharssunigen Meister, der es genau nachweißt und ertlärt. —

Die Wiffenschaft ber Chemie ift felbft im jegigen bes reits unfiberfehbaren Umfang boch erft noch an ber Pforts ihres erhabenen Gebietes!

Begeben wir uns gar auf das Feld der Chemie ber Pflanzenftoffe, der organischen Chemie, so erweitert sich die Aufgabe bis zu ganz unübersehbaren Grenzen. Was man sonft Philosophie oder leider Gottes oft gar Theoslogie nannte, ift jest für den Naturforscher zu einem lees ren Spiel mit Masten und irrigen vorgesaften Meinuns gen berabgesunken. Was man sonft Leben und Les ben 8 fra ft nannte und in srüheren Zeiten durch philossophische Speculationen und fromme Offenbarungen erstannt haben wollte, das hat jest die Naturwissenschaft und namentlich die Chemie vor ihre Schranken gerufeu und versucht ihre Kraft an dieser höchsten Aufgabe des

menschlichen Geistes. Nicht umsonst ist jest bas Studium der sogenaunten Philosophie zu einer Kuriosität herabges sunken, seitdem die Entdeckungen der Naturwissenschaften die alten Hirngespiunste Bigen gestwalt haben; wicht ums sonst eisert die überspamme Theologie gegen die "undristliche" Naturwissenschaft, die nicht umsehren will. Unter diesen nimmerwehr "umsehrenden" Wissenschaften atmut die Shemie einen Hamptplag ein und sühlt sich so sieher bereits in ihrum Siege, das sie schweigend sortschreitet, selbst wenn ein sommer Herr mit den Bibel in der Hand den Beweis sührt, das Wasser nicht aus Sauerstoff und Wasserstoff und Wasserstoff und

# LVIII. Die höchste Ansgabe der Thier Chemie.

Roch weit erhabener und mubbeufehbne ericheint das Gesbiet der Chemie, wenn man fich auf das Feld begiebt, das von ihren Meiftern auft in dem letten Jahrzehnten betresten worden ift, mir mainen das Fuld her ThiersChemie, der physiologischen Chemie.

Wenn foon in ben Pflangen die Chemie eine fo uns übersebbare Rolle fpielt, wenn fie icon bort aus ber versichiebenen Zusammenftellung ber pier Urstoffe, die wie in Betracht gezogen haben, eine so unendliche Reiche von verschiebenen Pflanzengattungen und Pflanzenftoffen era zeugt, daß bie Foricher ermitben, ihre Grenzen aufzusuchen, — so ift das, mas die Chemie in der Thierwelt erzeugt, von noch gar nicht übersehbarer Ausbehnung.

Wollten wir jest ichon bem Bolle einige Resultate biefes herrlichen Zweiges ber Wiffenschaft vorführen, fo müßten wir, ber Bahrheit getren, mit bem Belenntniß beginnen, bag biefe Biffenschaft noch nicht einmal fo welt ift, die blofe Materil ihrer Anfgate gu überbliden, geschweige benn, fie einzutheilen und mit Sicherheit ju prbuen.

In der Bflangen-Chemie ift mindeftens das Rathfel bekannt, deffen Lofung die Foricher suchen; in der Thiers Chemie ift felbst das Rathfel noch unbekannt in seinen einzelnen Theilen und es gehört die große Geduld und Rube und Ansdauer, und Treue und Liebe dazu, die nur die ernstliche Forschung gewähren kann, um nur einigers maßen die Aufgabe in den kleinsten Theilen zur Anschausung zu bringen.

Gin Studden Rleifd von ber Grobe eines Rabels Inopfes ift fur ben Forider, ber es mit bem Difrostop untersucht, ein noch unüberfleigbarer Berg, über ben fich Frage über Frage aufthurmt. Es ift ein Gewirre von unendlich feinen Rervenfafern, beren es brei Rlaffen giebt, und jedes Rerbenfaferchen bat eine Bulle, einen Schaft und ein Mart, von benen jebes befonders unterfucht werben muß, ba es ficherlich auch verschiebener demifcher Beichaffenheit ift. Durch biefes Gewirr von Rervenfafers den ichlangelt fich ein anberes Gewirr von faft unfichts baren Blutgefägen, von Meberchen, beren es wiederum zwei Gattungen giebt, beren beiberfeitige Grengen man Diefes Gemirr von Rervenfajern nicht einmal tennt. und Blutgefägen burchichlangelt bas Dinstelfleifch, bas wiederum aus einer großen Reihe vereinzelter Gebilbe besteht. Da find langegestreifte Mustelfafern, die perlenfcnurartig gereiht find, und von benen jebe in einer Bulle liegt. Bon Bulle ju Bulle laufen wieder Querfafern. beren Ratur wieder andere ift ale Die Rafern, Die ber Lange nach laufen. Dagwifden befinden fich Bindeges webe von wiedernin anderer Ratur und demifcher Beicafferbeit, und all' bas ift umbillt von einer erft burch Biebig entbedten Fluffigleit, Die nicht Blut und nicht

Will nun die Wiffenschaft mit jener Gen iffenhaftigkeit zu Werke geben, welche ihr ziemt, so darf fie es jest nicht mehr machen wie ehebem, wo fie ein ganzes Stud Fleisch in Bausch und Bogen untersuchte und die chemischen Bestandtheile von sammt und sonders bekannt machte, sons bern fie hat vorerst die unendlich schwierigere Aufgabe, jeden Theil zu sondern, ein Studchen Fleisch, das für das kloße Auge kaum sichtbar ift, in mehr als zwanzig versichiedene Gebilde zu trennen; jeden getrennten Theil in seinen verschiedenen Gestalten zu untersuchen; jede Gestalt von neuem einer Untersuchung zu unterwerfen, und erst dann auf eine Reibe von sast übermenschlichen Mühen und Forschungen gegründet an die Frage zu gehen; wie wirken all' diese vereinzelten Gebilde zu und aufeinander ein?

Bie aber, wenn zu all' ben Untersuchungen noch bie Frage hinzutritt, ob nicht in bem unter bem Milrostop liegenden Studchen tobten Rörpertheil ganz andere Bez ziehungen obwalten, als in bemfelben mahrend bes Lebens thatig find?

Sewiß, der Laie erschrickt vor der Unmasse von Schwierigkeiten und Fragen, der Mühen und Forschungen, die sich berghoch aufthurmen, wenn man auch nur das Reinfte Gebilde der Thierwelt bis zu den Grundbestimmungen verfolgen soll. Wer sich einen Borbegriff derarstiger Arbeit verschaffen will, der blicke einmal in die neuesten Werte diese Faches. Es wird ihn Erstaunen und Bewunderung erfassen vor dem Geistes und Forschersdrag, der in diesex Wissenschaft leben muß, wenn er sieht, wie hunderte von Gelehrten sich vereinen muffen in ihren Bestrebungen, um dieser erhabenen Wissenschaft

auch nur einen Schritt weiteren Raum abzngewinnen; aber er wird auch eine Ahnung erhalten von bem großen Seift der Wahrhaftigkeit und Treue, der in der Wiffensichaft waltet, die nicht fich und andere täufchen und nicht mit leeren Worten die Lüden verbeden und die Grenzen verwischen will, die der jestigen Erkentniß gestedt find.

Aber Gines wirb er gewahren, bağ es vormarte gebt. Langfam und nach allen Beiten bin gerftreut, bes wegt fic Diefer Bweig ber Biffenfcaft, ber in innigfter Berührung mit allen Raturwiffenfchaften ficht; aber bie Bunger berfelben find nicht wenig. In Deutschland, Enge land und Frankreich bat die Wiffenicaft ber Thier-Chemie ibre treuen Berebrer und unermubliden Ranger. Biele taufend Milrostore fuchen und unterfuchen Stoffe ber Thierwelt, um bes Bebens innerfte Geheimniffe an bem Stoffe ju erforfchen. Biele Ranten, bem Bolle unbes fannt, viele Danner, vom Bolle unbeachtet, find Bierbe und Stols ber Biffenichaft geworben. Bie im gefelle icaftlichen Leben, bat auch im wiffenichaftlichen Die Theilung ber Arbeit flattgefunden, in welcher feber auf feinem Boften trem ausharrt, bis ein großer Deifter tommt, ber Theil ju Theil fügt und jur Ginheit bes Beiftes geftaltet, was jest Die Geifter bes Gingelnen begen.

Und nun fclieben wir unfer Thema ,,ein wenig Chemie" mit dem Buniche, daß wir durch unfere DarlegungBiebe und Berehrung jur Biffenschaft, ihren Jungern
und Deiftern und Seiftern im Bolle angeregt und den Gedauten befestigt haben, daß bie Belt im Fortschritt
und die Wiffenschaft nicht im Umtehren begriffen ift.

# Bibliothek

bez

# Populären Wissenschaften.

II. Band:

Aus dem Reiche der **Raturwissenschaft**,

von M. Bernftein.

# Zweites Bandchen:

Physiologie: Die Entwidelung bes

Bühnchens im Gi.

Seologie: Etwas vom Erbleben.

Berlag von Chr. Somibt. 1869.

# Inhaltsverzeichniß.

1)	Die Gutwidelung bes Suhuchens im	0	ži.
			eite.
1.	Bom Gi und vom Leben		1
2.	Bon bem Studium ber Entwidelung bes Lebens .		4
3.	Die Brutung bes Gies		8
4.	Bas ftedt eigentlich im Et?		11
5.	Befeben wir uns ein Ei		14
6.	Wie die Rechnung genau stimmt		18
7.	Bie ein Ei gur Belt tommt		22
8-	Das Gi in ber Bilbungsanstalt		26
9.	Bas man fieht und was man nicht fieht		30
10.	Rach ber Brutung von feche und von zwölf Stunden		33
11.	Bir feben etwas vom Buhnchen		37
12.	Das Buhnchen ift einen Tag alt		40
13.	Ein Blid in die Guhnerfabrit		44
14.	Bie Einem Boren, Sehen und Denten vergeben tann		48
15.	Ein Befen von Ropf und Berg		51
16.	Das lebendige Drei-Blatt		54
17.	Bie viel das Buhnchen am britten Tage zu thun hat		58
18.	Drei neue Lebenstage	•	61
19.	Bie bas Bubnden aufängt, Taufchgeschäfte zu machen	ı	65
20.	Das Rommiffionsgeschäft für ungebo: ne Befen .		68
21.	Wie gescheibt bas Bühuchen ift		7 L
22.	Bis jum Austriechen		75
23.	Bie bas Huhnchen fich reisefertig für bas Leben macht		78
24.	Ein gedankenschwerer Abschied vom Buhuchen! .	•	81
	2) Etwas vom Erdleben.		
1.	Das Leben ber fogenannten "todten Ratur."		86
2.	Bic entftehen die Berge und die Meere?		89
3.	Die Wirtung entgegengefehter Arafte auf die Erde .		91

		OUT.
4	Wie fieht es im Innern ber Erbe aus?	95
5.	Die harte Erbichale	98
6.	Die Barme ber Erbe im Innern	102
7.	Die Bilbung bes tropfbaren Baffers auf ber Erbe .	106
8.	Schiefer-Gesteine	109
9.	Gefteine, bie unter bem Baffer fich gebilbet haben .	111
10.	Unterschied ber Gesteinarten	114
11.	Unterschied in Bezug auf bas Bortommen ber Gefteine	117
12.	Eine Weltzerftörung	120
13.	Bar biefe weltzerftorenbe Erberfcutterung nothwenbig?	122
14.	Rudblid auf die vorweltlichen Ummalgungen ber Erbe	125
15.	Die gegenwärtige Umbildung der Erde	127
16.	Die Delta- und Dünenbildung	130
17.	Wie alt ift ber gegenwärtige Buftand ber Erbe?	133
18.	Wie lange Beit braucht die Erdrinde, um zu ertalten? .	136
19.	Geschehen diefe Beranberungen ber Erbe aufällig ober	200
13.	planmäßig?	139
20.	haben wir noch eine Ummalgung ber Erbe zu erwav-	
	ten?	142
21.	Ift eine einstmalige Mudbilbung ber Erbe bentbar?	N45
23.	Beranderungen, die man an ben Rometen beobachtet .	148
23.	Das Entftehen und Bergehen ber Fixfterne	152
24	Sogenannte "Rebelflecke"	165

# Die Antwickelung des Buhnchens im Si.

#### I. Bom Gi nad vom Leben.

Bir wollen heute in bem Riche ber Naturwiffenschaft ein für unfere Betrachtung neues Gebiet betreten; muffen aber mit einem Ausspruch beginnen, der alt, fibr alt ift, einem Ausspruch, der fich schon bewährt hat, noch che ein menschliches Wefen auf ber Erde lebte.

Der Ausspruch beißt: Die Bogel friechen aus be Giern beraus.

Es ift eine eigenthumliche Art geboren zu werden a lei; zur Welt zu kommen in einem völlig von allen Seisten verschloffenen Gefängniß. Noch eigenthumlicher ift es, innerhalb diefes Gefängniffes erft geformt und — was man so nennt — belebt zu werden. Am kuriosesten aber ift es, nicht früher die weite Welt betreten zu konnen, bis man die Mauer des Gefängniffes selber durchbrochen hat und so zu sagen noch vor dem ersten Schritt ins Les ben ein ganz gehöriger Ausbrecher werden zu muffen.

Daß tem fo ift, weiß freilich alle Welt. Das aber ift nicht allen bekannt, bag nicht nur Alles, was Febern hat, in folder Weise verurtheilt ift, jur Welt zu kommen, sons bern bag Alles, was Leben, Alles, was — so zu sagen

- Dem in fich hat, in abnlicher Art feinen Ausflug in Die Welt macht

Die Bogel bringen Gier zur Welt, aus welchen fich junge Bogel entwickeln; aber barum find alle anderen .. Thiere und auch ber Menich, ber fich erhaben buntt über bie Thiere, boch nicht beffer daran; denn alles Leben entswickelt fich erft in dem Gi. Selbst diejenigen Geschöpfe, die lebendig zur Welt kommen, haben im Schoof der Mutter in einem Gi, einem wirklichen Gi, sich erft gebilsbet und genießen nur den Ginen Borzug, in ungelegsten Giern Giern entstanden zu sein.

Biele Mutterthiere bringen die Gier zur Welt und gesben ihnen dann nichts mehr als Zeit und höchftens Barsme, um die Entwickelung ber Jungen in ben Giern zu beiördern; alle übrigen Mutterthiere aber — und ber Mensch macht keine Ausnahme — tragen die Jungen in Gihäuten gehült mit sich herum, bis sie im Mutterleibe lebendig und lebenssähig für die Welt werden, und enteleigen sich dann sowohl der Jungen wie auch der Gishäute, in welchen diese gelegen haben.

Bögel, Fifche, Insetten u. f. w. werben in Giern gesbildet, die vor ihnen zur Welt kommen; die andern Thiere, die man gewöhnlich Sangethiere nennt, bilden sich in Cibanten aus, die nach ihnen aus dem Mutters leibe entfernt werden. Und wenn die ersteren Thiere nicht früher ins freie Leben treten, bevor sie nicht die Wande ihres Kerfers durchtrochen haben, so unterscheiden sich die Thiere letterer Urt nur badurch von ihnen, daß sie durch einen toppelten Kerfer durchbrechen muffen, um an die Luft zu kommen: die Kerkerwand ihres Cies und die Pforte des Mutterschoofes.

"Alles Leben entwickelt fich im Gil" - Dies ift ein

Lehrfat, ber zwar alt ift, ber aber in neuerer Beit erft recht burch Forfchungen bewahrheitet worden ift.

3m Gangen und Großen bat man zwar icon feit lans ger Beit gewußt, baf jebes Thier erft in einem Gi ents ficht, welches im Mutterfcoof Des Leben erwedenden Mos mentes barrt, um fich zu entwickeln und fpater in bie 2Bel binauszutreten. Bon felbit verftand es fic alfo, baf fein Thier geschaffen werden tonnte, obne Eltern, obne Duts ter minbeftens, in welcher bie Gier bes jungen Thieres entfteben. Mis jedoch in neuerer Beit die Infujorien ents bedt murben, ale man mit außerorbentlichen Bergrößes rungsalafern fab. wie eine Ungabl von Thierchen in ein wenig Baffer entftebt, welches man auf faulende Bflanzenrefte gegoffen: ba glaubte man gefunden gn haben baf Thiere auch obne Gier eines Mutterthieres ine Das fein treten konnten und man mabnte fogar binter bas Gebeimniß ber erften Entftebung ber belebten Thiermelt ges tommen ju fein, von welcher man annahm, bag fie aus gerfallenden Bflangenftoffen bervorgefrochen fein tonnte. Bierdurch aber war der Behrjat, daß alles Beben fich im Gi entwickele, ericuttert, benn bie Infuforien, fo bebaups tete man, entftanden obne Gier.

So schmeichelhaft dieser Gedanke auch für die Insusorien und für die ersten lebenden Wesen auf der Welt und namentlich für diesenigen Gelehrten war, die hierdurch schon glaubten, von den Geheimnissen der ersten Schöpfung ben Schleier hinwegzehoben zu haben, so wenig bewährte sich dies durch die Beobachtung. Der vorzüglichste Entbeder vieler Insusorien-Arten und Ersorscher ihrer Entwidelung, der Professor Chrenberg in Berlin, wied vollzommen überzeugend nach, daß aus bewässerten Pflanzenresten keine Thierchen entstehen, sondern daß sie aus dem Eiern kriechen, welche auf die Pflanzen von den Eltern ber Thierchen gelegt wurden. Diefe Gier, die fo außers ordentlich flein find, daß fie nur mit den allerschärften Bergrößerungsgläfern geschen werden, konnen lange Beisten auf den Pflanzen liegen, ohne zu verderben; wird aber Waster über die Pflanzen gegoffen, so währt es oft nur wenige Stunden, um aus den Giern Millionen von Thierschen entstehen zu laffen, die dann freilich wie nene elternslose Geschöpfe ericheinen.

Durch diese Beobachtungen, welche fich bisher immer mehr bestätigt haben, ift der Lehrsatz nunmehr festgestellt worden, daß kein thierisches Leben möglich sei ohne deffen Entwickelung im Gi.

Bie aber entfteht bas Beben im Gi?

Diefe Frage ift ficherlich die wichtigfte Lebensfrage, wenn man auch gegenwärtig meint, daß die wichtigfte die prientalische Frage fein muß.

Sei dem aber, wie ihm wolle; wir wollen die orienstalische Frage, die den Bordergrund unserer Beit eins nimmt, bort belaffen und uns hier im bescheidenen hinters grund schlichter Belehrung ein wenig von dem Ei und dem Leben zu unterhalten suchen, von einem Thema, das gegenwärtig das bedeutsamfte im Bereich ber Naturwissenschaft ift.

# II. Bon bem Studium der Gutwickelung des Bebens.

Derjenige Theil ber naturmiffenschaft, welcher fich mit ber Erforschung bes Lebens ober richtiger: mit ber Erforschung ber Gefete ber lebenden Wefen beschäftigt, heißt bie "Phyfiologie" und ein besonderer, angerft wichstiger Theil dieser Wiffenschaft ift die Lehre von der Entowicklung tes Lebens, ober genauer, die Lehre darüber,

wie fich ein lebenbes Befen aus bem Ei entawidelt, bises ein Gefchopf wird, bas felbfts fanbig fein Leben in ber großen Belt ans tritt.

Die Untersuchung und genaue Beobachtung ber Cier, welche außerhalb des mütterlichen Leibes Iebendige Wesien in sich entwickeln, ift icon-mit großer-Schwierigkeit verbunden. Größere, Schwierigkeiten noch bietet die Entwicklung der Thiere, die lebendig zur Welt kommen, die also ihr Werden und Leben im Ci-noch, im verschlossenen Mutterleibe erhalten.

Es ift febr leicht, fich Brofde Laich ju verfchaffen, bas find die Gier ber Frojde, bie in großer Babl im Frubjahr in einer ichleimigen Daffe auf jedem Sumpfmaffer fdwimmen und man braucht nicht viel Runft barauf zu bermenden, um die jungen Frofche baraus bervorgeben gu feben. Dan brancht ben Baich nur in einem Glafe 2Baffer rubig fteben zu laffen und tann bas intereffante Chaufpiel in feiner Stube genießen. Ja, wenn man nur auds barrt, tann man noch mehr feben, benn man wird bann wahrnehmen, wie ber junge Froich eine Act Gifch mit Borberfüßen ift; wie er.aber, fobalb er aus ben Flegel= tagen binaus ift; fich por den Mugen des Bepbachtere nach und nach verwandelt, wie ber Comang des jungen Fros fches verborrt, tropbem er im Baffer lebt und fich aus ibm zwei Binterbeine entwickeln, Die noch mehr als geben, tie gang gewaltige Sprunge machen tonnen.

Die Gier von Fifchen, ber Rogen, die Gier von Igeln und anderen Bafferthieren find ebenfalls fehr leicht hers teizuschaffen und im Gangen ift es auch leicht, fehr unters haltende Beobachtungen au der Entwickelung derselben zu machen.

Allein diefenigen, Die bies nicht als blos intereffante

Unterhaltung betrachten, fondern fich die Aufgabe fiellen, die Entwickelung des lebenden Wefens aus oder richtiger noch in dem Ei zum ernften Studium zu machen, die durs fen fich nicht mit leichten Bliden auf die Wunder der Natur begnugen, fondern muffen mit unermudlicher Sorgsfalt und Ausdauer Schritt vor Schritt die Entwickelung belauschen und haben größere Mabe mit einem kaum sichtsbaren kleinen Froschoen, als mancher Vater mit der Ers

giehung feiner leiblichen Rinber.

Bie aber fangt man es an, um bie Entwidelung fols der lebenben Befen tennen zu lernen, Die ihre Entwide= Tung in einem Gi vollbringen, bas vom Mutterleibe um= Der Wiffensburft ber Naturforider bilit geben ift ? fich freilich burch Sodten fcwangerer Mutterthiere, und nicht wenige Bunde, Raninden und Schweine muffen in ben Tod geben, um bem Menichen bie Lebre bes Lebens entrathfeln zu belfen. Es mag bies graufam fein ; allein ba Millionen von Thieren einmal bas Schidfal haben, ben Appetit bes menschlichen Magens zu ftillen, fo burf. ten biejenigen Thiere noch zu beneiben fein, die nur fters ben, um ben Appetit bes menschlichen Beiftes, ben Bif= ensbrang zu befriedigen. - Es reicht indeffen felbft bie nicht fleine Babl ber Thiere, Die in folder Beife unter ben Banben ber Raturforicher ihr Leben aushauchen, bei weitem nicht aus, um befriedigenbe Resultate versprechen ju tonnen, und man ift bei ber Erforfchung der Entwides lung folder Thiere, tie lebendig gur Welt tommen, auf Die Bergleid ung bingewiesen, welche fich in ben Ericheis nungen berjenigen Thiere barbieten, beren Gier außerhalb bes Mutterleibes fich zu lebenden Befen ausbilden.

Nennt man folde Gier bie gelegten und bie andern, bie nicht aus bem Mutterleib treten, bie ungelegten, jo aun man von ber Wiffenschaft jagen: fie beschäftige fich febr fleißig mit gelegten Giern, um fich nicht fo eifrig mit ungelegien Giern beichäftigen zu muffen.

Durch Bergleichung ber Beobachtungen bei folden ges legten und anderen im Mutterthier fich entwidelnden Giern hat fich die Wiffenschaft von der Entwidelung der lebens den Wefen erft recht Bahn gebrochen, wie man denn übers haupt durch Bergleichung der torperlichen Beschaffenheit der Thiere und ihres Lebens mit der torperlichen Beschafsfenheit des Menschen und seiner Lebens-Thätigkeit erst in neuerer Zeit im Stande gewesen ift, viele Aufschluffe zu liefern, die einst die Grundlage einer tüchtigen wissenschaftslichen Beiltunde bilden werden. Die vergleichende An astomie, die vergleichende Physiologie find Wiffensschaften, die noch sehr jung find, aber gleichwohl bereits Ausgezeichnetes geliefert haben.

Bon allen Giern jedoch, die in folcher Beise ber wiffenschaftlichen Beobachtung gedient haben, ift teines fo fleißig in seiner Entwidelung ftudirt worden, als das buhner-Gi.

Und so wollen auch wir die Entwickelung eines Suhnschens im El zum Segenstand unserer Unterhaltung machen und es versuchen, unsern Lesern so deutlich, als es bei einem so schwierigen Thema möglich ift, zu zeigen, ob und wo und wie im Ei ein Huhnchen stedt, woraus es sich entwickelt, wie es sich aufbaut, und auf welche Weise ein Ding, das nur geschaffen scheint, um Eierluchen daraus zu machen, eigentlich den Beruf hat, ein lebendiges Wesen zu werden und auch ein lebendiges Wesen wird, wenn man ihm zwei Dinge gewährt, nämlich dreißig Grad Warme und einundzwanzig Tage Zeit.

Denn fo furios ber Sedante auch flingen mag, fo ift er boch gang und gar wahr und wahrhaftig: Gin Sahs

ner-Gi nebft breißig Grad Barme und einundzwanzig Sagen Beit ift - ein lebendiges Duhnchen.

## III. Die Brutung bes Gies.

Alfo ein Guhner-Ei nebft dreißig Grad Warme und einundzwanzig Sagen Zeit ift ein leben diges Guhns den!

Was ein Sühner : Gi ift, weiß jede Sausfrau ober glaubt wenigstens, es zu wiffen. Was breißig Grab Barme find, davon kann man fich leicht einen Begriff versichaffen, wenn man fich den Finger in den Mund fleckt, wofelbft diefer Grad von Wärme herrscht, und was eins undzwanzig Tage Zeit besagen, kann jeder in netto brei Wochen beliebig kennen lernen.

Otwohl nun jedes bieser brei Dinge nicht die mindefte Alehnlichkeit mit einem lebenden Guhnchen hat, ift bennoch nichts weiter nöthig, um ein lebendes Huhnchen herzuftels len, als eben einem Gi burch einundzwanzig Tage breißig Grad Wärme zuzuführen.

Schon im hohen Alterthum wußten bies die Menfchen. Die Aegypter hatten ichon die richtige Borftellung davon baß bas huhn, welches Gier ansbrütet, eben nichts thut als daß es demfelben bie Wärme bes eigenen Leibes verseiht, bie ungefähr dreißig Grad beträgt. Mit richtigem Blide erfannten fie, daß man die Thätigfeit des Bruts huhnes bequem ersegen kann burch Brutofen, in welchen man einundzwanzig Tage lang eine Wärme von dreißig Graden kunftlich unterbalt.

In neueren Zeiten find die Brutofen auch bei und eine geführt worden und hat man bereits bezounen, felche huhner-Babriten in großartigem Magitabe anzulegen. Für wiffenschaftliche Zwede aber find gegenwärtig Brutomaschinen von beliebiger Größe zu haben und ein Liebhasber solcher intereffanter Wersuche kann für ein paar Thas ler schon eine solche erstehen und selbst in einer Putstube bas Bergungen genießen, sich lebendige. Sühnchen zu bereiten.

Gine Brutmaschine ift febr einfach eingerichtet; weun auch nicht fo einfach, wie die Ginnichtung, die die Naturfelbft veranftaltet.

Die Brüthenne, — bas wird wohl ichon jeder beobachstet haben — baut sich behufs der Brütung ein Neft aus durren Zweigen, Strobhalmen und erdigen Bestandtheis Ien. Sie weiß dies Material vortresslich zu wählen und nimmt nur solches dazu, das, weun es einmal erwärmt ist, die Wärme hält, oder wie man dies wissenschaftlich ausdrückt: das Inhn macht sein Nest aus Materialien, die schlechte Wärme-Leiter sind; dazu versorgt die Natur die Brütheune mit ganz besonders reichhaltigen Federn auf ber ganzen unteren Sälfte ihres Leibes. Liegen nun die Sier im Neste, so stopst die Mutterhenne auch wohl noch Federn zwischen und um dieselben, um sie nach beses ser dem Erfalten zu schätzen, setzt sich darauf und deckt mit ihrer Bruft, ihrem Leib und ihren Flügeln die fünstigen Seichlechter, die als Sier unter ihr ruhen.

Freilich find die Gier, die am Rand liegen, nicht fo gut gegen bas Erkalten geschützt als die, die unter der Bruft ber henne in der Mitte des Reftes ruben. Allein bas huhn weiß seine Sorgfalt sehr gleichmäßig zu vers theilen, und wenn die Gier in der Mitte weiter in der Brutung vorgeschritten find, schiebt es dieselben an den Rand und legt die bisher dort gelegenen in die warmere Mitte.

Da all' ties ohne viel Ropfbrechens geschieht und ber

Senne nicht ein Bischen Nachdenten toftet, fo fteht es wohl fest, daß dies, wie Alles, was die Natur macht, höchft natür'lich, bas beißt töchft ein fach ift, obgleich wir, bie flugen Menschen, und vergebens bas Bischen Bersftand zerfinnen, um es herauszukriegen, wie bas huhn zu all' ber Sorgfalt kommt.

Ja, bas huhn versicht sich auch auf bie Gier beffer als bie klugen Menschen. Unbefruchtete Gier entwickln teine huhnchen. Mit all' unserm Scharffinn und all' unsern Beobachtungswerkzeugen und all' unsern Mitrostopen wiffen wir's ben Giern nicht abzusehen, ob aus ihnen ein lebendiges Thierchen hervorkommen wird. Das aber steht fest, daß das huhn schon nach kurzer Brützeit dies sehr wohl merkt und die lebensunfähigen Gier aus dem Reste wirft oder das Nest verläßt, wenn sich darin kein lebensfähiges Gi befindet.

So einfach, fo gang ohne nachzudenken, man möchte fagen fimpel, ift freilich bas funftliche Ausbruten nicht, und es bedurfte mannigfacher Berbefferungen, um foges nannte einfache Brutmaschinen herzustellen. Gleichwohl ift beren Einrichtung fur ben klugen Menschen einfach genug.

Gin kleinerer Blechkaften wird so in einen größeren hineingestellt, daß rings um den kleinern ein mäßiger Raum bleibt. In tiesen Zwischenraum wird Wasser hisneingegoffen und ein Thermometer hineingestellt und unster dem großen Blechkaften eine Spiritus-Lampe angesbracht, durch die man das Wasser immer in einer Wärme von treißig Grad erhalten kann. Dieses warme Wasser erwärmt nun den in ihm stehenden kleineren Kasten, desen Raum nun einen gleichen Grad Wärme erhält, und legt man dann auf den Boden dieses kleinern Kastens ein Stud Bilg und auf tieses eine Angahl frischer Gier, so

braucht man nur einundzwanzig Tage zu warten und and ben Giern find — wenn fie eben gut find — eben fo viele Sunchen geworben.

Alfo richtig: Gin Bubner = Gi nebft breißig Grab Barme und einundzwanzig Tagen Beit beträgt netto: ein lebendiges Guhnchen!

Aber wie wird bad?

Run das werden wir nach einiger Borbereitung ichon naber betrachten.

### IV. Bas ftedt eigentlich im Gi?

Wenn die Erfahrung nicht ben unumftöglichen Beweis lieferte, daß sich aus einem Ding, wie ein Guhner-Ei ift, ein Guhnchen entwickelt, es wurde der Verkand der versftändigften Menschen nicht die leiseste Ahnung davon has ben.

Es hat eine Beit gegeben, wo man sich einbilbete, daß in einem Ei irgendwo an einer Stelle ein kleines, sehr kleines, unfern Augen unsichtbares Hühnchen schlummere, welches eben nur unter dem Einfluß von Warme und Beit zu wachsen und aufzuwachsen brauche, um sichtbar zu les ben. In jener Beit machte man sich auch von den Pflanzen eine ähnliche Vorstellung. In einem Apfellern, so sagte man, stede ein unsichtbarer, unendlich kleiner Apfelsbaum, der eingepflanzt zu einem sichtbaren großen Baume heranwächst; und man glaubte in solcher Weise das Ränhestel bes Wachsthums erklärt. Ja, man ging noch weiter. Wenn in dem Apfellern der künftige ganze Baum stede, so müssen auch die künftigen Aepfel schon in ihm vorhanden sein, und da in jedem dieser Aepfel wieder Apfelkerne sind, die ebenfalls ganze Bäume in sich tragen, so sei

eigentlich in jedem Apfelternchen eine unendliche Reihe von Baumgeschlechtern eingeschachtelt. Man dehnte diese tustioie Borstellung auf alles in der Welt aus und sah in jesdem Ding, das sich entwickln kann, immer eine Art Ginsschachtelung, in welcher die ganze Zukunft schlummerte. Diese furiose Vorstellung wurde die Ginschachtelungsscherrie genannt, die nicht wenig Anhänger unter den Philosophen zählte, welche sich bekanntlich zu allen Beisten die weisesten Menschen dunkten.

Allein eine richtigere Ginsicht in die Bustande der Rastur hat philosophische Weisheiten, oder richtiger, Thorsheiten dieser Art, vollständig verwerfen gelehrt. Es ift nicht so, wie sich's die ehemalige Weisheit der Menschen einbildete. In einem Apselsern stedt tein kleiner unsichtsbarer Apfelbaum, sondern etwas anderes, was wir noch später näher kennen lernen werden, und ebensowenig stedt in einem Ei sein kleines huhnden, oder gar ein ganges kunftiges huhnergeschlecht, das bis an's Ende der Welt reicht.

Wenn man fich ein Ei mit blogem Ange anficht, fofindet man icon Mertwürdiges genug. Durch Vergrogerungsgläfer entdedt man des Mertwürdigen noch mehr;
aber wir durfen versichern, daß auch nicht einmal die
Spur eines kleinen Suhnchens darin zu finden ift, sondern
nur ein Reim, der die Fähigkeit hat, fich zu einem Suhnchen zu entwicken, sobald die Umftande diese Entwickelung begunftigen.

Freilich fonnte man und bie Frage gurnfen: "Ein Reim? Bas ift beun eigentlich ein Reim? Gieb und für biefes Bort einmal eine richtige, genaue Erflärung!"

Sierauf aber antworten wir: Es tommt uns nicht auf ein Wort und auf eine genaue Ertlärung eines Wortes au; fondern wir halten es unfererfeis für richtiger, burch

bie Darftellung thatfächlich zu zeigen, was man in ber Wiffenschaft einen Keim nennt, oder bester noch, bas Ding, woran im Gi die eigentliche Bildung bes Suhnchens vor sich geht, und wollen gar nicht bofe fein, wenn man bann einen paffendern Namen für dies Ding finden wollte.

Wir wollen daher gang ohne zu philosophiren auf die Sache eingehen, benn aufrichtig geftanden, in der Ratur-wiffenschaft fangt die Philosophie — und namentlich die bentsche — netto dort an, mo das Wiffen aufhört, und bas ift meisthin gerade an der Grenze, wo die Unwiffenschit beginnt.

Schen wir uns lieber ein Ei an, wie es auswendig und inwendig beschaffen ift; wir merben hieraus fo:mau= des Gigenthamliche lernen.

Gin Gi ift befanntlich langlich gebaut und bat ein breis tes und ein fpipes Enbe. Gar viele werben fcon bie Brobe gemacht baben, bag, wenn man bie Bunge an ba3 fpipe Gube legt, man eine gewiffe Rafte bes Gies fpurt, mabrend bas breite Cube fich mit ber Bunge verhaltnigmagig warm anfühlt. Benn man, bieraus ichließen wollte, daß bas Gi am fpiten Ende falter fet, ale am breiten, fo wurde man irren. Der Grund hiervon ift viels mehr folgender. Um fpigen Ende liegt bas Giweiß bicht binter ber Schale. Legt man nun die warme Bunge baran, fo giebt bie Bunge Barme ab an bie Gifchale und Die Gifchale giebt biefe Barme an bas Gimeiß. Da biers burch bie Bunge viel Barme verliert, fo entfteht in und bas Gefabl, ale ob bie fpige Seite bes Gies falt ma e. - Um breiten Ende bagegen ift zwischen ber Gifchale und tem Giweiß ein mit Luft gefüllter Raum, ben man Buftraum nennt, und ben mohl Jedermann icon, wenn er barte Gier gegeffen, bemerkt bat. Balt man nun bie Bunge an Die breite Scite, fo erwarmt fich Die dunne Gis

fcale fehr fcnell; die babinter liegende Buft aber leitet bie Barme nicht fort, weil die Buft ein fehr fchlechter Barme-Beiter ift, die Gifchale nimmt also fehr halb die Barme ber Bunge an und darum fuhlt es fich so an, als ob die breite Seite wärmer ware als die spige.

Der Luftraum an der breiten Seite des Cies fpielt aber eine wesentliche Rolle, benn das Suhnchen wird, wie wir seben werden, mit seinem Schnäbelchen an dem Luftzaum liegen und die dort befindliche Luft zuerft einath: men, ja fogar das erfte Pipsen des Huhnchens geschieht mit hilfe dieser Luft, benn es ift von gewiffenhaften Besobachtern festgestellt, daß die Hühnchen, noch in der vereichloffenen Schale liegend, schon pipsen konnen.

Wenn wir hinzufügen, daß der an der breiten Scite bes Gies liegende Schnabel des Guhnchens ben eigentlischen Bruch der Schale macht, um in die Welt hinauszusguden, so wird man den Unterschied der spigen und der breiten Seite des Cies wohl einsehen, denn die breite Scite ift für das hühnchen gewissermaßen tie Pforte, die aus dem Gefängniß führt.

Wir wollen und aber bas Gi noch genauer ansehen!

### V. Beschen wir uns ein Gi.

Ein Ei hat, wie Jedermann und am Ende noch beffer jebe Frau weiß, eine Ralfichale um fich. Diefe Ralfichale bat allenthalben außerordentlich feine Bocher, welche man Boren nennt, und burch biefe Löcher fann die Luft aus- und eintreten.

Daß in einem Gi Luft enthalten ift, und zwar recht viel Luit, bas tann man am beften beobachten, wenn man es in ein hohes Glas Baffer legt und bas Glas unter bie Glasglode einer Anfipumpe fett. Sobald die Auft aus der Glasglode ausgepumpt wird, tritt die Auft aus dem Ei heraus und fleigt in immer größer und größer werdenden Blafen im Waffer auf, fo daß es aussicht, als ob tas Waffer im heftigften Rochen ware.

Auch diese Luft im Gi spielt eine wichtige Rolle bei ber Entwidelung bes Subnchens. Es fteht feit, daß Gier, welche man luftdicht verlittet hatte, nicht zum Ausbrüten gebracht werden konnten, tropbem sonft alle Bedinguns gen erfult waren, die zur Brutung nothig find.

Bricht man ein Stücken von der Ralkschale ab, fo bemerkt man eine Gihaut, und giebt man genan Ucht, so findet man, daß diese Eihaut toppelt ift. And dem rorisgen Libschnitt wiffen wir bereits, daß auf dem breiten Ende ein Lustraum vorhanden ist; bricht man an der Stelle des Lustraumes die Schale ein wenig ab, so sieht man recht deutlich, daß es zwei Saute zwischen dem Eiweiß und ter Schale giebt, wovon die eine Haut an der Schale sigt, während die andere das Eiweiß bededt. Der Lustraum also wird oben an dem breiten Ente des Eies von den zwei Häuten gebildet, die sich hier trennen, während sie sonft allenthalben dicht anliegen.

Durchreißt man nun auch diese Gaute, so tommt man auf bas Ciweiß. Aber auch bas Ciweiß, bas wie eine einzige gallertartige Schicht aussieht, ift teineswegs eine einzige gleiche Masse, sondern es liegt daffelbe in einer breifachen Schicht über bem eigentlichen Rern bes Cies, ben wir sogleich näher kennen lernen werben.

Die oberfte Schicht Eiweiß ift fehr flar und bunnflufig. Die handfrauen, die viel Eier aufbrechen, werben bas ichon wiffen, benn biefe erfte Schicht fließt ihnen zuerft burch die zerlrochenen Schalen, diefer Schicht folgt eine zähere, die ichen wilt mehr Festigkeit hat und sich teineswegs in so feine Faben zieht, wie die erfte. 906; fester ift die dritte Schicht Giweiß, welche ordeutlich klums penartig herabfällt, wenn die hansfrauen abwechselndten Dotter, das Eigelb aus einer halben Eischale in die andere halbe Eischale wersen, um daffelbe gang vom Eisweiß zu trenuen.

Dbwohl die Sand ber Sauffrau hierin oft geschicker ift als die manches Natursorschers, so gelingt ihnen das Aunststud boch nie vollsommen. Es haftet nämlich eine Art bider gedrehter Ciweiffaden an zwei Seiten an bem eigentlichen Arru best Gies, bem Dotter, seft, und biese Faben, die am Dotter in zwei Anoten anliegen, welche bie Frauen die "Augen" nennen, muffen erft gewaltsam von dem Dotter abgeriffen werden, wenn man daffelbe gang vom Ciweiß befreien will.

Nehmen wir au, man hatte bies gethan und es lage jest ber Dotter gang zu unferer Betrachtung vor uns, fo gewahren wir vor Alem, baß auch ber Dotter feine bes sondere haut hat, bie feinen Inhalt zusammenhalt, wenn man ihn behutsam auf einen Teller legt; sohald aber bie haut zerreißt, so fließt ber Dotter ans und zeigt sich noch leichtfuffiger als ber festere Theil bes Gimeises.

Legt man den Dotter so vor sich bin, tag die zwei sogenannten "Augen", die Eiweißknoten, zu keiden Seiten sichtbar find, so vermag man es, den Dotter mit hilfe eines Löffels in geschickter hand nach allen Seiten zu wenden, so daß man ihn auch auf der Seite besehen kann, mit welcher er auf dem Teller aufliegt. Dreht man ihn so nach allen Seiten hin, so wird man balb gerade in der Mitte der Dotterlugel ein Fledchen entdeden, so groß ungefähr wie ein plattgedrücktes Senskorn.

Und bicfes Fledchen, meine verehrten Lefer, wollen wir und vorger genau auf.ben, benn gerate tiefer Fleden

ift es, ben man ben Reim fleden neunt. Er ift fo eis gentlich bas, was fich höchft merkwürdig umwand In wird. Er ift es auch, ber bas ganze Ei zur Umwandlung mit fich zicht und wenn man überhaupt fagen kann, es stede in einem Ei ein hühnchen, so muß man auch fagen, das hühuchen stede eigentlich in diesem unscheinbaren Fledecen.

Wir werden im Berlauf unferer Darftellung noch recht ausführlich auf biefen Fleden zurudtommen muffen, beshalb wollen wir für jest ben Fleden Fleden fein laffen und einmal feben, ob am Gi noch etwas Mertwärdiges zu feben ift.

Es wird wohl icon manchem unferer Lefer paffirt fein, daß wenn er ein recht hartgesottenes Ei mit einem icharfen Meffer durchschnitten, woran das Eigelb nicht aus klebt, es ihm so scheint, als ob er betrogen worden ware, benn es tommt ihm so vor, als ob in der Mitte des Dots ters ein Studchen sehle. Aber er ist im Irrthum. In jedem rechtschaffenen Ei — und die Natur ift immer sehr rechtschaffen in dem, mas sie macht — fehlt ein wenig in der Mitte, oder richtiger, befindet sich eine kleine Göhle, und von dieser Sohle aus führt ein Ranal bis bin zu dem Reimsted.

Das ift es, was man van einem Gi fo ungefähr mehr ober weniger genau mit bloßem Auge feben kann. Rimmt man aber Bergrößerungsgläfer zu hilfe, so gewahrt man noch andere Diuge. Bon den michtigsten, die zur Entswicklungsgeschichte des huhnchens gehören, werden wir noch später Giniges mittheilen; jest wollen wir nur vom Gi berichten, daß man mit dem Mifrostop bemerken kann, wie der Dotter eigentlich eine breiartige Masse ift, welche aus lauter sehr kleinen Körnchen besteht, und zwischen teigen Körnchen schliche Kügelchen und Fetts-

tropfchen. Un den Rugelchen bemerkt man, daß fie eis gentlich hohl, alfo Bläschen oder Bellen, und daß ihre gelbe Varbe von einem gelblichen Del herrührt, mit wels dem fie gefüllt find.

Siernach wiffen wir fo ungefähr, wie ein Gi aussieht, und tonnen versichern, daß es nicht bie geringfte Achnslichteit mit einem Sähnchen besitz; nunmehr aber muffen wir uns auch das Material ansehen, woraus das Gi gesbaut ift, benn wenn ein Gi wirklich kein Sühnchen ift, so enthält es doch ganz sicher die Baufteine, woraus Suhs ner gemacht werden.

## VI. Wie die Mechnung genan ftimmt.

Wenn wir auch im vorhergehenden Abidnitt angeges ben haben, was man alles in und an dem Gi mit dem Auge schen kann, so muffen wir doch noch einen Schritt weiter geben und einmal betrachten, aus welchen Mates rialien solch ein Gi und was man baran fleht, geschaffen ift.

Aus bem Gi, das tonnen uns unfere Lefer auf's Wort glauben, wird ein Guhnchen werden, und das Guhnchen wird ganz zuverlässig Blut, Gehirn, Musteln, Nerven, Anochen, Schnabel, Nägel, Febern und noch eine ganze Maffe Dinge haben muffen, die wir alle hier gar nicht aufführen mögen. Es werden unfere Lefer nun sicherlich einsehen, daß man sich vor Allem die Ueberzeugung versichaffen muß, ob in dem Gi, diesem noch ungebauten Sühnchen, auch alles Baumaterial richtig vorhanden ift für Alles, was das Hubnchen zu haben braucht, denn es wäre ja wirklich ein Deisgeschick, wenn wir gerade das Ilnglück hätten, ein Gi vor uns zu haben, in welchem das

Baumaterial fur eines ber Angen ober für einen Flügel, ober einen Fuß ober fonft irgend etwas, das dem Suhns den gebührt, fehlen follte !

Inteffen wollen wir unfere Lefer nur von vornherein gleich beruhigen und ihnen vorweg fagen, daß die Rechaung ftimmt, daß fie beffer stimmt, als alle Bauplane aller Baumeister in der Welt, die sich bekanntlich beim Bauanschlag regelmäßig verrechnen und wunderbarerweise niemals zum Bortheil des Bauherrn. Wenn das Ei das Rohmaterial ift, woraus die Natur das Sühnchen baut, so muß man sagen, daß die Natur außerordentlich pünktlich ist, denn wenn das Sühnchen fertig ist, wird nicht ein Bischen daran sehlen und auch nicht ein Krüsmelchen Ei überflüssig sein, es wird vielmehr nichts da sein, als Schale und Sühnchen.

Wo aber in aller Welt liegen benn im Gi bie Ragel, bie Febern, die Rnochen, der Schnabel, die Galle und ders gleichen? Es wird und boch Niemand einreden wollen, daß man in einem RührsGi eine Partie Federn oder gar bittere Galle verfpeift?

Reineswegs! Rühr=Gi ift Rühr-Gi und ift mit Galle und Febern durchaus nicht zu verwechseln; aber dennoch stimmt die Rechnung. Febern find freilich nicht im Gi, aber es ift das Baumaterial darin, woraus Febern wers ben und noch viele andere Dinge, die zum Gühuchen gesboren.

Darum alfo thun wir gut, uns von einem Chemiter belehren zu laffen, mas an Baumaterialien in dem Ei vorhanden ift und vorhanden fein muß, wenn wir nicht damit angeführt fein wollen.

Schon bas Giweiß enthält gang furiofe Dinge, bie man gar nicht in ihm suchen follte; aber die Chemie, bie gang barauf verseffen ift, alles gu untersuchen und bie

Stoffe in ihren Bestandtbeilen berauszufinden, lebrt und und überzenat ieden Unglänbigen durch bie Thatfachen. baf im Gimeif Wett und Traubenguder vorbanden ift. und bag ungefähr ber fünfzehnte Theil bes Gimeifies aus Ratron, aus Chlor=Ralium, ans gewöhnlichem Rochfals und aus Bhosphorfaure in Berbindung mit mehreren. Erbarten beflebt. Mus bem Dotter bermag ber Chemifergar noch wunderbarere Dinge beraustugieben, benn aufer ben genannten Dingen, die im Eimeiß vorbanden find, ift bier noch ein Stoff, ber Rafeftaff, brifit und wirblich berfelbe ift, ber bag Befentlichke im Rafe ausmacht; fosbann befitt er gang eigenthumliche Rettarten, Die Dargarin, Glain und Cholefterin, brigen ; fodann ift noch gar Schwefel und Gifen, Rall: und Talt barin, fo bag mannur fagen tann, daß ein Gi ei e halbe demifche Ruche enthält.

Rimmt man aber alle diese Stoffe sammt und sonders zusammen, so bilden fie boch nur den kleineren Theil des Gies, und zerlegt man ein foldes demisch in seine Ursftoffe, so findet man, daß es überwiegend aus Sauerftoff, Sticktoff, Wafferkoff und Koblenftsbesteht, aus diesen vier Stoffen, aus welchen, mie uniere Erser wohl schon wiffen werden, so zu sagen die ganze lebende Welt hauptsfächlich besteht.

Wem dies eima zu viel für ein einfaches Gi icheint, bem wollen wir nochmals zur Beruhigung fagen, bag die Rechnung aufs haur genau ftimmt, benu bas Gi ift mahre haitig nicht geschaffen zum Cierkuchen, wo man ihm die Bortion Phosphor ober Eisen ober Schwesel ober Kalk ganz und gar erlaffen konnte; es ift mirklich geschaffen, um ein hachen zu werden, und da sind alle die Dinge nothig, fehr nothig.

3m Bebirn jedes Menfchen findet fich Schwefel nud

namentlich Phospher, und im Sehirn eines huhnchens, selbst des neugeborenen hahndens, ebenfalls. Wir dirsfen ganz zuverläffig amechnen, daß sein Gehirn gar nicht zu Stande lame ohne Schwefel, med es sicherlich sein Riskeit nicht in die Welt hinundzurusen im Stande ware, wenn es nicht die nothige Portion Phosphor im Sehirn hatte. Das Gisen erscheint und zwar in einer Portion Segeier eine ganz überflüssige Zuthat, aber es ist es leisneswegs in unserem Blute und ebensowenig im Blute des hühnchens. Gin Mensch, in desen Blut Mangel an Gisen eintritt, sieht bleich aus und ift von einer Krants heit heimgesucht, die man die Bleichsicht nennt: warum aber soll das hühnchen an Bleichssucht leiden? Und soll es nicht daran leiden, so muß das Gi auch Gisen entshalten.

Wenn wir des Abends weichgefottene Gier jum Thee genießen, so mag und der Kalt in ben Giern ein gang uns nothiger Lurusartitel erscheinen; wenn wir aber bebenten, bag unfere Anochen ohne Kalt gar nicht existiren wurden, ba fie eben aus phosphorsaurem Ralt bestehen, so muffen wir schon bem Gi gestatten, seine Portion Kalt für die Anochen des Subnchens zu besitzen, bas eigentlich aus dem Gi, das wir gedantenlos verschlucken, bervorgeben sollte.

Wir tonnten ohne Rochfalz nicht leben, und am zuberlässigften würden wir weber haare noch Rägel ohne diesed Salz haben; wir muffen es also auch tem Gi icon erlanben, Rochsalz zu enthalten, ba das junge huhnchen, zumal wenn es erft in der Cierschale entsteht, nicht wie wir zum Salzmäßchen greifen fann.

Und wie mit biefen Dingen, die uns fehr nebenfächlich am Gi ericheinen, ift est mit allen übrigen ber Fall. Sie' find fur's Suhnchen burchaus nicht nebenfächlich, fondern wichtige Sauptfachen. Denn mit einem Wort: bas Gi ift bas Baumaterial für ein Sühnchen, und ein fehr genau gemeffenes, hochft punttlich zugetheiltes Material, bas alles enthält, was bas Sühnchen zum Bau feines Leibes braucht und bas fo eingerichtet ift, baß, wie gefagt, die Rechnung ftimmt, ganz genau ftimmt! und bas hat zu allen Zeiten fein Gutes, was Jedermann eingestehen wird.

## VII. Wie ein Gi jur Welt kommt.

Da, wie wir gesehen haben, die Rechnung ftimmt, und im Gi richtig alles Baumaterial vorhanden ift, bas zu einem Guhnchen gebraucht wird, fo tonnten wir gleich brauf losgehen und bas Guhnchen aufangen.

Aber man laffe une nur noch ein wenig Beit!

Wenn wir's Suhnchen erft anfangen, dann muffen wir für immer vom Gi Abichied nehmen; benn mit bem. Gi wird es dann fo zu fagen von Stunde zu Stunde ims mer mehr alle. Wir haben aber mit bem Gi noch ein Wörichen zu reben, und ehe wir es für ewig von danner. laffen, muffen wir benn doch erft wiffen, woher es gestommen und wie es zu all' den Dingen, die in ihm fteden, auf ehrliche Art gelangt ift.

Bwar weiß schon sebes Kind uns zu sagen, daß irgend ein Dubn dies Ei gelegt bat; und das ift auch wirklich gang richtig. Aber unsere Wißbegierde kann diese Ant wort sicherlich nicht beruhigen, so lange wir nicht im Reinen darüber sind, wie und wo dies Ei im huhn entstanz ben ist, bis es gelegt oder, so zu sagen, geboren wurde.— Mit einem Wort, mein freundlicher Leser, wir sind Deutsche, und als Deutsche beschäftigen wir und oft gezung mit ungelegten Giern, wo gar nichts dabei heraus kommt: wie will man und verden!" wenn wir jest, wo

wir im Begriff fieben, wirklich aus bem Gi was berands jut chommen, ein wenig zuruchblicken auf die Zeit, wo das Ei noch ungelegt war?

Wir muffen bemnach jur Entftehung bes Gies zurud und beshalb in bas Innere bes Mutterhauses bliden, wolelbit bas Gi fein Dafein begann.

Bebe Bauffrau, Die bfter ein Bubn geöffnet bat, wird fcon bemerkt baben, daß bas Bubn eine Art Baum im Leibe bat, worauf Gidotter machfen. Diefer Baum be= ftebt aus einem eigenthumlichen Gezweige, burch welches Rerben und Blutgefäße fich ichlängeln und woran eine gange Maffe fleiner Gier wie Fruchte bangen, Die alle berangureifen und fich vom Bubn gu entfernen bestimmt Gin jebes biefer Gier ober richtiger Diefer Dotterden ift mabrend bes Bachfens in ber Falte einer Baut eingeschloffen, die es umtleibet, und in biefer Baut liegend, - bie nicht bem Dotter, fonbern bem Baum ober richtiger dem Gierftod angehorte, worauf ber Dotter wachft, - empfängt baffelbe aus bem Blute bes Bubnes all' Die nothigen Baumaterialien, Die bas fünftige Bubn= den brauchen wird, bis es fo genabrt beranwachft und richtiger, vollgültiger, reifer Dotter wirb.

Sobald dies der Fall ift, fo reißt die haut, worin der Dotter eingefaltet ift, und er fällt heraus und würde in der Leibeshöhle liegen bleiben, wenn nicht ein besonderer Schlauch vorhanden ware, der von der Begend des Eiersflockes bis in den unteren Darm des huhnes führte.

Daher tommt es benn auch, bag man oft beim Deffe nen eines huhnes einen häutigen Dotter, abgeloft vom Gierstod, vorfindet, ber sich gang und gar nicht von bem richtigen Dotter eines Gies unterscheidet, mabrend noch eine gange Maffe kleinerer und größerer Dotter am Giers frode hangen, die, wenn man fie alschneidet, eine hartere

Baut, als fonft ein Dotter, nin fich haben, und die man, wenn fie gebraten werben, ordentlich abschälen tann, bes vor man fie genießt:

Der Schlanch fowohl wie der Darm find nun ein eis genthumliches Gewebe, das aus elastischen Bangs- und Querfafern gebildet ift, und das daber die Gigenthums lichfeit hat, daß es sich ahnlich wie eine feidene Gelbborfe in tie Lange und in die Breite ausbehnen kann.

Man kann fich von einem Dotter, der im Schlanch oder im Darm ftedt, ein ziemlich entsprechendes Bild maschen, wenn man eine Wallnuß in eine seidene dehnbare Geldbörse schiebt; man wird dann sehen, wie vor der Wallnuß und hinter ihr die Borse sich zusammenzieht in demsselben Maße, wie die Wallnuß die Stelle, wo sie liegt, ausdehnt. Denken wir und, daß die Börse das Aunstestud versieht, sich immer vor der Wallnuß ein wenig zu dehnen und hinter ihr sich ein wenig zusammenzuziehen, so wird die Wallnuß eine langsame Wanderung durch die Börse machen, so daß sie von dem einen Ende zum ans dern gelangt.

Diefes Kunftstud des Ausdehnens und Busammens zichens, des Engers und Weiterwerdens verfichen nun alle Sedarme aller lebenden Wefen, und durch diefelben sind sie eine Stande, ihren Inhalt immer weiter abwärts zu schieben. Man nennt diefe Art von Bewegung "die wurmförmige Bewegung" und kann diefelbe an den Ses därmen frisch getödteter Thiere noch beobachten. Eine solche Bewegung nun iftes auch, die den Dotter vorwärts schiebt und ihn seinen Weg bis in die Welt hinaus nehs men läßt.

Aber auf tiefem Weg paffiren ihm gang außerordents liche Wunder.

Bor allem ift es munberbar, tag ber Dotter nicht ge-

radewegs geschoben, sondern daß er dabei zugleich forts währent gedreht wird. Er breht sich berart, als wollte er sich eigentlich vorwärts schranben. Wie ein Pfropsenzieher in ten Rort immer tieser hineinspaziert, während er um seine Are gedreht wird, ähnlich so spaziert der Dotter sich immer drehend und schraubend weiter. Wodurch biese Drehung veranlaßt wird, ist ein Räthsel von den vielen Räthseln der Natur. Wir Menschen drehen und in ähnlicher Weise bei der Seburt aus dem Mutterschof und kommen in einer Art Schraubengang auf diese wunsderliche Welt, die wir berusen sind, wenn die Zeit gestommen, karr und steif, ohne uns drehen und wenden zu können, zu verlassen, um in den weiten großen Muttersschoß ausgenommen zu werden.

Bu diefem Wunder ber Drehung bes Dotters gefellt fich noch ein zweites, bas einigermagen erklärlicher ift.

Bon ben Banden bes Ranale, burch welchen ber Dotter brebend vorwärts geschoben wird, fondert fich ein Schleim ab, ber fich an ben Dotter legt, und biefer Schleim ift bas Ciweig. Daber tommt es, baf an ben Aren bes fich brebenden Dottere bas Gimeiß fich wie ein Anoten anlegt, ben die Sausfrauen falfcblich die "Angen" nennen, und bag an diefem Anoten fich Giweiß wie ein gedrebter faben anlegt. - Je weiter ber Dotter nun gedreht und geschoben wird, besto mehr und besto fluffis geres Gimeiß legt fich ibm an, bis er bann an eine Stelle tommt, wo bas Gimeiß fertig ift und ber Darm nun beginnt, eine weniger gabere Bluffigleit abgufonbern, bie gleichfalls das Gi umfleidet und die Gibaute bilbet. Rach Diefen Absonderungen bes Darmes ichwist berfelbe eine talfhaltige Bluffigteit aus, die bie Gifchale wird, und wenn biefe fertig ift, ift auch bas Gi ausgestattet, um biefe wunderliche Welt zu betreten, und es tritt in dieselbe uns

in morning Cassaglic

ter bem lauteften Ruf bes Mutterhuhnes, bas ihm wahrs fcheinlich jum Geburtstag gratuliren foll ! --

So tommt ein Gi gur Welt, wunderbarlich genug, um noch wunderbarlicher ine Leben gerufen zu werden. -

## VIII. Das Gi in ber Bilbungsauftalt.

Indem wir nun ein frisch gelegtes Buhner-Gi vor uns haben und ftillichweigend vorausseigen, daß es die hierzu nothwendige Befruchtung im Mutterschofe des huhnes empfangen, wollen wir daran gehen, daffelbe in die Buhnerfahrit zu bringen und es in eine Brutmaschine in Benfion geben.

Es ift indeffen nicht rathfam, baffelbe gang allein bas
rin zu laffen, weil erstens bie Portion von Wärme, bie
einmal in der Brutmaschine unterhalten werden muß, für
eine größere Maffe gleichfalls ausreicht, und weil wir
zweitens der Neugierde schwerlich werden widerstehen tons
nen, bas Ei schon nach wenigen Stunden heranszunehs
men, aufzubrechen und nachzusehen, was mit ihm los ist;
und da man die Kunft noch nicht erfunden hat, ein aufs
gebrochenes Ei wieder so zu fliden, daß es sich weiter auss
brütet, so würden wir schwerlich an einem einzigen Ei
viel zu lernen im Stande sein.

Man thut daher gut, circa vierzig Gier mit einem Male einzulegen. hat man das gethan, fo läßt man das Brategefchäft beginnen und nimmt nach 6 Stunden ein Gi hers aus, bricht es auf und sieht, was es in diefer Zeit geslernt hat. Nach neuen 6 Stunden wiederholt man dies mit einem zweiten Gi, das also schon 12 Stunden in der Bildungsanstalt zugebracht hat und merkt sich bie Bortsschritte, die es da gemacht. Sechs Stunden später besieht

man sich ein brittes und nach vollen vierundzwanzig Stunsben ein viertes Ei. So verfährt man denn in den ersten brei Tagen, so daß man in diesen an zwölf Gier aufgesbrochen und deren Umwandlung gesehen hat. Und da in tiesen drei Tagen so ziemlich tie Hauptsachen sich klar machen, so genügt es, die Fortschritte der Entwicklung fortan von Tag zu Tag zu beobachten und täglich nur ein Ei aufzubrechen, bis endlich am einundzwanzigsten Tage das Hühnchen im letzten Ei das Geschäft des Ersbrechens der Schale selbst übernimmt und ins Leben hins answandert, ganz als ob es unter der Brust des Mutsterhuhnes gelegen und nicht fabrikationsmäßig in einer leblosen Maschine seine Ausbildung genossen hätte.

Aebulich biefer Beife wollen wir es auch machen, obaleich wir nidt gebenten, Die Bebulb ber Befer fo auf Die Brobe zu ftellen und ihnen vierzigmal bas werbende Bubnden vorzuführen. Die Balfte folder Borfahrungen mare auch icon ju viel, ba wir miffen, bag mir iebesmal, wenn wir Die Ehre baben werben, bas febr iugendliche Bubnchen unfern geehrten Befern vorzustellen, eine ganze Daffe bon Erläuterungen werben aufführen muffen, bevor ber Befer wird fagen tonnen, er freue fich, beffen nabere Befanntichaft gemacht zu baben. Aber febr gebulbig muffen wir bennoch zu Werte geben, benn wir verficbern, bag wenn wir mit unferm Saft fo zu fagen mit ber Thur ind Baus fallen und etwa bas, mas bas Bubnden am zweiten Tage ber Brutung ift, obne Borbereitung vor bie Angen unferer Lefer bringen wollten, Diefe im vollften Erufte ausrufen wurden : was wir bier feben, ift weit cher ein Bantoffel ale ein Sabneben.

Darum wollen wir benn auch unsere Lefer auf die Betannichaft, die fie zu machen haben, vorbereiten und bagu gebort, bag wir und vor Allem noch einmal bas Gi und namentlich ben bereich vorgeführten Reimfled betrachsten, benn gerade bier in bem Reimfled, ba liegt ber Rnoten.

Der Reimfled liegt, wie wir bereits gefagt, mitten auf ber Oberfläche bes Dotters und läßt fich leicht genug an jedem Ei auffinden, sobald man den Dotter geschickt zu dreben weiß, ohne daß die haut, die ihn umschließt, zerreißt. Wenn man den Dotter so vor sich hinlegt, daß die beiden kleinen Eiweißtlumpchen, sammt den gedrehten Eiweißfäden zu beiden Seiten des Dotters liegen, so sindet man, daß der Fleden gleichweit von ihnen entfernt ist. Deukt man sich den Dotter in seiner Augelgestalt, und stellt man sich vor, daß die Eiweißtlumpchen, welche die hausfrauen fälschlich ,, die Augen" nennen, die Pole biefer Augel sind, so liegt der Keimssell auf einem Punkte des Acquators dieser Dotterlugel.

20a8 aber ift benn biefer Reimfled?

Diefe Frage ift mahrhaftig fo ichwierig zu beantwore ten, bag man ihr gern aus bem Wege geben möchte, wenn es fich nur ichickte.

Der Reimfled zeigt fich bei-genauer Besichtigung nicht als ein bloger Fled, sondern als eine fleine runde Scheibe, so groß wie etwa ein plattgedrudtes Senffornchen, eine Scheibe, die aus zwei hautchen besteht, die wie Blätter übereinander liegen. Und biese Scheibe liegt unter ber Dotterhaut und schimmert durch diese bervor.

Da wir nun wiffen, bag ber Reimfled eigentlich eine Reim-Scheibe ift, wollen wir fie fortan mit diefem Ramen bezeichnen, und so wollen wir benn fagen: Die Reimsschebe ruht auf dem fluffigen Dotter, und zwar an ber Stelle, mo ber Ranal hinabzeht bis zum Mittelpunkt ber Dotterlugel, woselbft fich eine kleine Boble befindet.

Die Reimfcheibe alfo ift wie eine Art Dedel über

einem feinen Eingang, der jum Mittelpunft bes Dotters führt. Sie ruht mit den Randern auf dem Dotter, mahs rend die Dotterhaut, die den Dotter im gangen überzieht, auch über die Reimicheibe gebt.

Die Beränderungen, die wir nun hauptfächlich feben werden, geben eben mit ber Reimscheibe vor; benn das huhnchen ift, — so sonderbar es auch Mingt — nichts als die veränderte, umgewandelte Keimschie. Das Ei sowohl wie die Dottermaffe erleiden zwar Beränderungen, indem fie fich vermindern und bunn-flussiger werden; aber die Hauptumgestaltung geht mit der Reimschie vor, so daß wir in der Volge von der Masse bes Eiweißes und bes Dotters ganz absehen und immer nur das kleine Scheibchen in seiner Entwickelung im Auge haben werden.

Die gange Umwandlung aber, das merte man fich wohl, geht unter ber Dotterhaut vor fich, so daß man, wenn man ein werdendes hinche mirtlich bloß vor fich haben will, genothigt ift, die Dotterhaut zu zerschneiden und das unter ihr liegende, sehr sonderbare Wesen hers worzuziehen.

Rach diesen vorbereitenden Bemerkungen muffen wir noch zeigen, was man mit fharfen Bergrößerungsgläsern an ber Reimscheibe Bemerkenswerthes gef ehen hat; und das wollen wir im nächften Abschnitt thun und der etwaisgen Ungeduld eines ober des andern Lefers nur noch das eine fagen, daß man nicht etwa ein ganz kleines Hühnschen den oder auch nur ein Röpfchen eines Hühnchens, ja nicht einmal — eine Seele eines Hühnchens, sondern ganz was Anderes geseher hat.

## IX. Was man fieht und was man nicht fieht.

Untersucht man die Reimscheibe und die Stelle, auf welcher sie liegt, mit einem Mikrostop von zweis bis viers hundertmaliger Bergrößerung, so sieht man in der That mehr als mit bloßem Ange. Rann man nun auch nicht sagen, daß die wunderbaren Borgange der künftigen Entsvicklung dadurch ihre volle Erklärung finden, so giebt 228, was hier vor dem Beginn der Bebrütung und schon venige Stunden nachher gesehen wird, doch einigen Ans jalt zur näheren Ginsicht in dieses größte Räthsel der Nasur, das Räthsel des werdenden Lebens.

Wir wollen es versuchen, in Kurze die Resultate der neuesten Untersuchungen dieser Art den Lesern vorzufühsen, indem wir hierbei der erst jungst eischienenen, außersordentlich sorgfältigen Arbeit des Privat-Dozenten der siesigen Universität, Dr. Remat, folgen, dessen Leistuns zen auf dem Gebiet der Naturwissenschaft stets volle Ansertennung gefunden haben.

Mit großer Sorgfalt vermag man die fleine Reimsscheibe abzuheben und dann gewahrt man, daß sie nicht nur der Dedel eines Kanals ift, der zur Söhle im Mittelpunkt des Dotters führt, sondern daß an der Stelle, wo die Reimscheibe ausliegt, eine Art kleiner Grube sich befindet, welche mit weißem seinen Schleim auszekleidet ist. Am Boden dieser Grube ruht ein kleiner weißer Kern, der eigentlich den Kanal zur Dotterhöhle verstopst. Man wird sich also ein richtiges Bild von dem ganzen Dinge machen, wenn man sich vorstellt, daß im Mittelpunkte des Dotters ein hohler Raum ist; von diesem Raum geht ein Kanal hinauf bis zur Derstäche der Dotsterlugel. hier aber erweitert sich der Kanal und bildet eine Art Grübchen oder Becher, der mit seinem Eiweiß

überzogen ift. Das Loch tiefes Bechers, bas jum Ranal führt, ift mit einem weißen Rornchen verftopft und auf bem Rand bes Bechers ruht bie Reimscheibe wie ein Des del.

Untersucht man biese Reimideibe genauer, so findet man, daß sie aus zwei übereinander liegenden Sautchen besteht, die man Blätter nennt. Mit Borsicht laffen sich beide Blätter von einander trennen und gesondert unter das Mitrostop bringen; thut man dies, so zeigt sich am unteren Blatt durchaus nichts Besonderes, wohingegen das obere Blatt aus feinen, fihr kleinen Rüzelchen bestehend sich darftellt, in deren Mitte man schon Andenstungen von Kernen erkennen kann.

Das ift vorerft Alles, womit bas Gi ausgestattet ift, wenn es in die Ausbildungsanstalt, in die Brütmafchine gebracht wird; und man wird gestehen, daß dies sehr wenig ift, um Aufschluß über einen Borgang zu geben, wie der, den wir noch an dem Gi erleben werden. Gleichwohl ift hierin eine Andeutung gegeben, um sich mindestens eine Borstellung über den wunderbaren weiteren Berlauf einigermaßen bilden zu können.

Wir werden nämlich in der ganzen weitern Darftels lung mahrnehmen, daß es wirklich nur die Blättchen der Reimscheibe find, welche zum lebenden Geschöpfe werden. Sie, die Blättchen, werden sich verändern, sie werden ans schwellen, sie werden machsen, sie werden sich falten, sich umschlagen und verschiedenartig legen und dabei Organe in sich und an sich entwickeln, so lange, bis wirklich ein ganzes lebendiges Sühnchen vor uns erscheinen wird. Im vollen Sinne des Wortes werden wir dann eingestehen muffen: ein hühnchen ift eine vollends entwickelte Keimsscheibe eines Hühners Gies. Wir muffen also von ber Reimscheibe fagen, daß sie die unbegreisliche Fähigkeit

habe, eine Beränderung anzunehmen, die fie zum leberben Wesen macht. Allein um diese Umwandlung machen zu können, ift es nöthig, daß sie in sich Stoffe aufnehme, ähnlich wie ein Pflanzenkeim dies thut, aus dem sich ein Baum entwickelt, der Blätter, Blüthen und Früchte trägt, und so eine hochft merkwurdige Beränderung seines Wessens erfährt. Und dieser Stoff, den die Keimschale an sicht, ist eben das übrige Ei.

Der Ranal unter ber Reimideibe, ber zu ber fleinen Boble in dem Mittelpuntt ber Dottertugel führt, ift nun ber Beg, auf bem ber Stoff bee Gies gur Reimideibe ace langt. Dan bat Urfache, fich porguftellen, bag in Rolge ber Barme ber Brutung eine Bemegung ber fleinften Theilden bes Gies bervorgerufen wird. Bielleicht finbet ein Buftromen nach bem Mittelpunfte bes Dotters ftatt, von welchem aus ber Ranal Die geeigneten Theil= den bes Gies aufwärts fenbet. Die Beranberungen. welche bas Gimeiß erbuldet, mogen wohl auch erft burch bie Beranderungen ber Daffe bes Dottere berborgerus fen werden. Zwar ift ber Dotter in ber Dotterhaut als gefchloffen von dem Gimeiß; allein man weiß es jest burch Die mannigfachften Berfuche, bag alle Arten von Saut einen Austanich ber Gafte von ber einen Scite gur ans bern gulaffen, ja fogar begunftigen. In ben Banben aller Thierbaute findet eine Urt Gin= und Ausichmigen ftatt, welches man wiffenschaftlich mit bem Ramen Ens bosmofe und Erosmofe bezeichnet. In ber That lebrt ber Mugenschein, bag bie Reimscheibe nach und nach ben gangen Stoff bes Gies an fich gicht und gemiffermaßen versveift und in Folge diefer Speife machft. Unzweifels baft fpielt auch die Luft im Gi und die Luft auferbalb bes Gies, und zwar burch bie feinen Socher ber Gifchale bindurch, ihre wichtige Rolle mit. Gin luftbicht ums schoffenes Ei brütet ebensowenig aus mie ein Ei, von dem auch nur ein kleiner Theil der Shale abgebrochen ift. — Inwieweit nech andere Kräfte hier mitwirken, ift freilich nicht festzustellen. Aus allem aber geht hervor, daß es die kleine Keimscheibe ift, welche das Ei im ganzen während der einundzwanzig Tage ausspeist und die verbrauchten Stoffe sogar auch ausscheibet; dafür aber wächt, verändert und gestaltet sich diese Reimscheibe so lange um, bis sie ein vollständiges hubneben geworden ist.

Freilich kann man das, was da vorgeht, oder richtiger während es vor sich geht, nicht sehen; die Untersuchung kann immer nur dahin geführt werden, um genau zu ers mitteln, was von Zeit zu Zeit bei jedem neu ausgebroschenen Ei bereits vorgegangen ist; aber indem wir die Refultate dieser Untersuchung unfern Lesern kurz vorfühsten werden, wird. man es uns erlauben, auch einige Bersmuthungen auszusprechen, die freilich die strenge beobachtende Wissenschaft nicht früher zu geben wagt, bevor sie nicht unumstößliche Beweise für dieselben hat.

Und nun endlich gur Sache.

# X. Nach der Brütung von sechs und von zwölf Stunden.

Rehmen wir an, wir hatten eine Anzahl von Giern in die Brutmafdine gebracht, wofelbft fie dem Ginfluß einer Warme von dreißig Graden ansgeset find, so reichen schon wenige Stunden bin, um wesentliche Beranderunsgen hervorzubringen. Es ift viel in tiefer furzen Zeit vorgegangen, benn wir sehen, daß die Reimscheibe schon ben richtigen Anf & gemacht hat, um ein huhnden wersten zu wollen, und das ift gar nicht wenig, weil dies

vorausfest, bag die fleine Reimscheibe bem gangen Gi ten Impuls gegeben haben muß, um ihr und ihrer Beftims mung bienftbar ju fein.

Freilich ift das, was wir nach etwa feche Stunden Brustung feben tonnen, nicht febr auffallend; aber es ift boch immer der Anfang gemacht und bekanntlich ift aller Ausfang fewer.

Das Erste, was man fieht, ift, daß die Reimicheibe gewachsen ift. Früher hat sie nur wie ein Deckel auf dem Grudchen aufgeseffen, das zum Kanal der Dotterhöhle führt, jest hat sie sich's bequemer. gemacht; sie hat um sich gegriffen und ruht mit einem breiteren Rande auf bem Dotter. Untersucht man indessen genauer, welcher Theil der Reimscheibe so zugenommen hat, so sindet man, daß dies nur vom oberen Blatte der Scheibe geschehen ist, während das untere Blatt an einer andern Art von Beran erung Theil genommen hat, die bedeutsam genug ift

Bor der Bebrütung waren durch das Mitroftop nur Rügelchen im Reimblatt bemerkbar; mahrend der Bebrütung von nur wenigen Stunden haben fich zuerft die Rüsgelchen durch Theilung vermehrt; das heiße, aus einzels nen größeren Rügelchen wurden mehrere kleinere. Da es eine ganze Maffe von Thierchen giebt, die in diefer Art von Bermehrung durch Theilung ihr Geschlecht fortpflanzen, so ift diese Erscheinung am Ei allein schon hinreischend, anzudeuten, daß hier ein Lebensalt vor sich ge ausgen ift, der erfte Alt in einem vielaftigen Spiel des Lesbens.

Aber es bleibt nicht bei diefer Bermehrung ber Rügels den ft ben; fondern es leitet biefe Bermehrung nur den zweiten wesentlichen Alt ein, und zwar die Entstehung von Bellen.

Meift fieht man nach sechsflundiger Brutzeit, baß fo:

wohl bas obere wie das untere Blatt nicht mehr aus Rus gelchen besteht, sondern daß aus den Rugelchen schon Bels len geworden sind, das heißt: Bläschen von einer feinehaut gebildet, welche im Junein eine Fluffigkeit und in der Mitte einen kleinen Kern in sich haben.

So geringfügig bies bem Unkundigen erscheinen mag, so wichtig ift biefe Erscheinung in ben Angen jedes Remeners, ber bem Wefen und ben Erscheinungen bes Lebens nachspürt.

Dan muß es namlich wiffen, bag bie Belle ein mefents liches Mertzeichen bes Bflangens und Thierlebens ift, mabrend Alles, was bem Gefteinreich angebort, alfo nicht Bflange oder Thier ift, immer nur in Rroftall: Form auf-Die Naturforschung ber neuern Beit bat die eben fo wichtige wie intereffante Entbedung gemacht, bag alle Produtte der Geftein=, Erd= und Detallarten, mit einem Bort, daß alle Dinge, die nicht von Bflangen oder Thieren abstammen, in ihrer Form icon mefentlich verfchie= ben find von Pflangen oder Thierftoffen. Sene Dinge, die man die leblosen nennt, nehmen immer, fobald fie fich zu feften Rorpern geftalten, die Rryftall=Form an. Andere jedoch ift es mit den Stoffen, Die ein Leben in fich tragen, wie Bflanze und Thier; fie besteben nie aus Rroftallen. fondern immer and febr fleinen aneinander gefnaten Bel-Ien. Rroftalle find daber ein Mertmal ber leblofen Da= terie, mabrend die Belle bas Mertmal ber lebenden ober lebenofabigen Materie ift.

Daher ift der Moment, wo die beiden Blätter ber Reimicheibe in fich Zellen ausbilden, auch mit Recht als ein Moment der Lebensentwickelung zu betrachten, als das erfte Erwachen des Lebenstriebes, der die Materie zwingt, bie Form des Lebens anzunehmen.

So gering diefer Anfang ift, so leitet er boch bas Besten ein und ift bie Borbereitung ju einer weitergehenden Entwidelung, die sofort schon, wie wir sehen werden, besteutender wird, wenn wir ein zweites Gi erft nach noch weiteren sechs Stunden aus der Brütmaschine nehmen.

Brechen wir biefes Gi auf, so bemerken wir, bag tie Reinischeibe und zwar hauptfächlich bas obere Blatt berselben, fich noch weiter ausgedehnt hat. Die Bellen haben fich vermehrt und find beutlicher als solche zu ertennen; hauptsächlich Neues aber, bas hier zur Erscheinung tommt, ift eine bedeutente Beranderung des unteren Reimsblattes.

Das untere Reimblatt nämlich spaltet fich und wird ju zwei Blattern, von benen bas eine unter bem andern liegt, jo baf die Reimideibe fest aus brei übereinander liegenden Blattern beficht. Wir werden auch fortan, wenn wir von ben Blattern ber Reimfdeibe fprechen, bas unterfte, bas mittlere und bas obere Blatt genau von cinander zu untericheiben baben; benn mir werten balb feben, daß jedes der brei Blatter, oder richtiger ber brei übereinander liegenden Bautchen, welche jest icon einen recht breiten Dedel aber bem Gingang und tem Rand ber Dotterboble bilden, eine besondere Bestimmung bat. 3c= bes biefer brei Blatter ift, wie bie neueften Unterfuchuns gen bes genannten vertienftrollen Raturforichers Re= mat bewiesen baben, eine Urt Fabrit, Die ben Stoff, ber ihm mabrideinlich burch ben Dottertanal guftromt, in eigener Beife verarbeitet, um baraus entiprechende Theile bes Subndens ju machen.

Bit benn aber bom Gubneben noch gar nichts zu fes ben ?

Mur Geduld, mein freundlicher Lefer, wir werten gleich etwas davon zu feben bekommen, mas wir Dens

fchen, wenn wir Subuchen machen follten, fcwerlich gus . erft machen wurden.

## XI. Wir feben etwas vom Subuchen.

Bis über die Mitte des erften Brüttages hat fich noch immer kein bestimmter Leibestheil des Guhnchens gebil- det. Die drei übereinanderliegenden Blätter der Reimsschebe, die eigentlich Aues in Allem find, haben zwar begonnen, die erste Stufe des Lebens zu beschreiten; aber man kann bis jest immer noch nicht sehen, wo und wie aus denselben ein Geschöpf oder auch nur ein Theil des Geschöpfchens entflehen soll. Erft um die vierzehnte oder fünfzehnte Stunde zeigt sich die erste Spur des ersten Rörpertheiles.

Und welches ift tiefer Abrpertheil, der die Chre hat, der Erftgeborene oder Erftgebildete vor allen andern ju fein? -

Bahrlich, wir haben nicht übel Suft, eine Meine Beile unsere Lefer über die Antwort auf diese Frage nachdens ten zu laffen.

Wenn wir Menichen im Stande waren, hihnchen zu machen, womit warden wir wohl zuerst anfangen? Der Gine meint ohne Zweisel, daß der Ropf doch die Hauptssache sei, und es sich zieme, zuerst einen Hühnerkopf serzitz zu machen und an diesen das Uebrige anzusegen. Der Andere sagt sicherlicht: Nein, das hieße ein Haus vom Giebel zu bauen beginnen; es ziemt sich, zuerst alles ans dere fertig zu machen, nnd dann den Ropf, als die Krone des Wertes, den Schluß bilden zu lassen. Ein Dritter möchte das hirn, den Sig des Gedankens vor allem serztig haben! ein Vierter wird dem Gerzen das Vorrecht der

Erfigeburt ober Erftbildung zusprechen, weil, wenn dies fes nicht da fei, das Leben gar nicht beginnen tonne. — Bielleicht giebt es sogar Menschen, die den Magen als das vorzüglichste und hauptsächlichste Organ des Lebens ansehen und vor allem verlangen wurden, daß man für biesen Theil des Körpers zuerst sorgen möge. — Und su durften die Ansichten so weit auseinandergeben, daß wir Menschen vielleicht sahrelang über den Ansang streiten würden, bevor wir überhaupt etwas zu Stande brächten zelbst wenn wir das Runftstud sonft verständen.

Die ichaffende Natur macht es anders. Sie zweifelt nicht über ben Anfang und ift ihrer Sache fo ficher, daß von taufend Suhner-Giern auch nicht eines abweicht von bem vorgeschriebenen Bilbungsgang, sondern alle regel-recht und unabwendbar in ganz genau bestimmter Beife sich zu formen anfangen.

Um die angegebene Stunde erscheint in der Mitte des oberen Reimblaties ein feiner Streifen, der an einem Ende ein wenig dider ift, als am anderen; und dieser Streisfen ift die erste Andeutung des Rudens und zwar deffen Mittellinie.

Der Streifen theilt die Reimicheibe in eine rechte und linke Seite, und ift auch die Grenze der rechten und der linken Seite des Subnchens, fo daß man aus dem Streis fen mindeftens vorerft feben kann, in weller Richtung taffelbe liegen wird.

Da wir wiffen, daß ein Ei nicht tugelrund ift, sondern eine lange und eine turze Are bat, so follte man vermusthen, daß sich bas Suhnchen gewiß mit feiner Rorperslänge nach der Länge des Gies legen wärde. Das ift aber nicht der Fall die Länge des Suhnchens liegt aus ders. Wenn man das Ei in der Breite so vor sich binslegt, daß man das ftumpfe Ende des Gies zur linten und

Das fpige Ende zur rechten hand hat, so liegt der Streisfen, der ben Ruden des huhnchens andentet, senkrecht vor dem Auge des Beschauers, und zwar wird sich an dem oberen Ende, wo der Streisen ein wenig dider ift, ber Ropf des huhnchens bilden, mahrend das untere Ende die Schwanzseite des huhnchens sein wird. — Dent'n wir uns das ganze Ei als das Bett des huhnchens, so liegt das huhnchen nicht, wie jeder ordentliche Mensch, mit der Körperlänge in der Länge seines Bettes, sondern durchaus in der Quere.

Das mag und freilich fonberbar genug vortommen; ba aber bie ichaffende Ratur bas Ding boch beffer ver= ftebt als wir, fo muffen wir und bamit berubigen, baf es gemiß fo fein muß. Und wirklich icheint es ber Fall gu fein, benn biefe quere Lage bat einen besondern Bortbeil für unfer werdentes Gefchepf. - Wir werden nämlich fpater feben, daß bas Subneben feinen Ropf nebft tem langen Bale nicht zu laffen weiß und diefen umbiegen muß nach ber linten Seite, meift unter ben linten Blus gel; badurch fommt aber ber Schnabel gerade an bas breite Ente bes Gies, wo ber Luftraum fich befindet und bas junge Beidopf bat biernach die befte Belegenheit, fich im Athmen zu üben, wenn es fo weit ift, Dies Runftftud benuten ju muffen. Lage bas Subnchen ber Lange nach im Gi. fo murbe biefe Lange boch nicht ausreichen, um ben Ropf an den Luftraum zu laffen, tenn ein Bubnchen ift von Ropi bie Schwang viel langer, ale ein Gi vom breis ten bis jum ipigen Ente. Das Bubneben mare nun ges nothigt, ben Ropf wieberum feitwarts irgendmo untergu= bringen, murbe aber babei ichlecht fabren, indem es mit bem Schnabel nicht an einen Luftraum fame.

Mit Diefem Anftreten Des erften Streifens, ber Die Chre hat, Die Mittellinie bes Rudens unferes Bubnchens

vorzustellen, find noch andere Erscheinungen verbunden, die man etwa nach einer Befitung von achtzehn Stunden bentlich seben kann.

Die gange Reimscheibe hat sich bedeutend vergrößert; babei verdiden sich die beiden oberen Blätter in ihrer Mitte, so daß sie dort undurchsichtiger werden, als an den Rändern. Endlich aber verwachsen die beiden obersten Blätter mit einander in der Richtung jenes ersten Streisens und bilden durch diese Verwachsung eine längsliche Platte, die man die Aren = Platte nennt. Rings um diese Platteaber sammelt sich sowohl oben um den fünftigen Ropf, wie unten um den fünftigen Schwanz des Bühnchens eine mehr körnige Berdidung an, die sich mit dem obersten Blatte etwas dunkler ausnimmt, und dem ganzen Dinge, das wir jest vor uns haben, den Anblick eines kleinen Bisquits gibt, dessen oberes und unteres Ende von einem dunklen Rande umgeben ift.

Wir werden sofort feben, wie bies nur die Ginleitung ift zur Bildung des wichtigften Organs in unferm armen Geschöpfchen, das verurtheilt ift, das geheimnisvolle Wersben feines Lebens unterbrechen zu laffen, um unfere Bigsbegierde zu ftillen.

# XII. Das Suhnchen ift einen Zag alt.

Bir haben gefeben, daß die Buhner-Fabritation in der erften Balfte des erften Tages etwas langfam und bes bachtig vor fich geht; dafur aber macht fich's in den lete ten fechs Stunden diefes Tages icon etwas beffer, und zwar geht die Fabrit nach allen Richtungen bin recht ernft darauf los, etwas zu Stande zu bringen.

Der Ruden bes Subnchens mar bereite in ber achtzehne

ten Stunde der Brutung turch den feinen Streifen auf der Reimscheibe angedeutet. In der Richtung dieses Streissens machft das obere und das mittlere Reimblatt zusamsmen und bildet eine schmale, längliche Platte. In diesser Platte nun, welche man als Müdenplatte bezeichnen kann, erhebt sich längs den beiden Seiten des ersten Streissens ein feiner Rand, der sich wie der Wall neben dem Streisen hinzieht.

Da bies, wie gefagt, zu beiben Seiten langs bes erften Streifens geschieht, fo fteben fich die zwei Walle gegensüber und laffen ein langes Thal ober richtiger eine Rinne in ihrer Mitte — und biefe Rinne wird balb die hohle Wirbelfaule bilben, in welcher das fo wichtige Radens mart fein ficheres Lager findet.

Die Rinne ift nach der Ropffeite bin etwas tiefer, instem hier tie Wälle zu beiden Sciten etwas schärfere Ranten bilden. Ift dies geschehen, so bemerkt man bald, daß fich die scharfen Kanten der Wälle zu einander neigen und indem sie sich berühren und später mit einander verswachsen, fangen sie an, ein hohles Rohr zu bilden, welsches den Kanal ausmacht, der vom Gehirn durch den Hals und Rücken geht und der der Sig bes Nervenstranges wird, von dem aus später der ganze Körper mit Nerven versorgt wird.

Faft gleichzeitig aber bemerkt man anch, daß zu beis ben Seiten der Rinne und der fie bildenden Wälle weiße kleine Flede entstehen, die fast wie knöcherne Wärfelchen aussehen. Diese Würfelchen sind wirklich werdende Rinoschen und zwar bilden sie den Aufang der Wirbelknochen. Wenn nun die Rinne zuwächt und das Rohr bildet, so aimmt sie diese Wärfelchen mit, so daß sie von beiden Seizen zu einander kommen und so die knöcherne Wirbelsiule

gu bilben anfangen, welche bas Rude mait, jenen vom Gehirn ausgehenden Rervenftrang, einschließt.

Sicht man benn aber nichts vom Ropf Des Befcopfs cond, ter ber Gig bes Behirns werben foll?

Die Antwort auf Diese Frage wird wahrscheinlich ben Leiern etwas sonderbar klingen; aber wir konnen und nicht helsen, sondern muffen es nur fagen, bag alle Forschungen ber neuesten Beit ben Beweis geliesert haten, daß der Ropf eines Wesens keineswegs etwas ganz Aparstes, besonders Geschaffenes ift, bem der Körper nur als eine Art Postament zugegeben ift; es ift vielmehr der Ropf sedes Thieres nur ein höher ausgebildeter Wirbel beffelben.

Es würde uns viel zu weit von unferm Thema abfahren, wenn wir diese Behauptung ber neuern Wiffenfchaften unfern Lefern völlig bentlich machen wollten; nur so
viel wollen wir sagen, daß damit keineswegs behauptet
werden soll, daß bas haupt nicht auch die hauptsache
am Thiere sei; es soll damit nur das Gine gesagt werben, daß die Natur die erste Bilbung des Kopfes unr
als Wirbel anlegt und die Form des Kopfes erft aus der
bes Wirbels entwickelt.

An unserm Sühnchen nimmt man diese Art Entwides lung ebenfalls wahr. Der Ropf bes Sühnchens ist vors erst in der That nur der erste oberfte Wirbel; aber gleichs zeitig mit dieser Bildung geschieht icon etwas besondes red mit diesem werdenden Kopfe und dies ift Folgendes:

Schon mahrend ber letten Stunden hebt fich bie immer weiter machfenbe Reimicheibe etwas in bie Bobe. Der Muden bes Buhuchens trummt fich gewiffermagen und macht einen Kleinen Budel. Wahrend aber bei ber Bilsbung bes Wirbelrohrs und ber Wirbel nur die beiben pheren Blatter ber Reimicheibe thatig waren, erhebt fich's

am Ropfende, also am erften Wirbel, blafenartig von unsten, vom unterften Blatte her in tie Sobe, und biefe Ersböhung biegt und buchtet sich am Ropfende immer mehr vor, so daß das Guhnchen auf tem Dotter wie ein umsgeftulpter Kahn daliegt, beffen obere Biegung stärker ift, als bie untere.

Bahrend der Zeit, daß dies vor fich gegangen ift, hat bie Fabrit an anderen Theilen teineswegs fiill gestansten; fie hat fich vielmehr nach allen Seiten bin geregt und bewegt.

Bor Allem hat sich beim Deben des Rudens schon die Anlage der rechten und linken Seite des Hühnchens gesmacht. Zwar kann man keinem Menschen in der Welt zumuthen, in diesem Dinge wirklich ein Höhnchen zu erstennen; aber es ist doch schon immer etwas, wenn man sagen kann: falls dies ein Hühnchen wird, so wird hier oben der Kopi, diese Seite die rechte, diese die linke des seinen. Senaue Untersuchungen zeigen aber noch mehr, und zwar ringsum im Rande des mittlern Blattes, welcher Rand gar nicht mit dem Hühnchen in Berbindung zu sein scheint, sondern nur wie ein Kranz rings um tasselbe liegt. In den seinen Seweben dieses Randes zeigen sich gegen Ende des ersten Brüttages seine B'ntzellen, die später eine wichtige Rolle spielen.

Bliden wir nun noch auf ben Dotter im Sangen, so seben wir, daß die dreiblättrige Reimscheibe, in beren Mitte sich eine Suhner-Form erhebt, mit ihren drei versschiedenen Randern weit in den Dotter eingreift; das oberfte Keimblatt am weitesten, weniger das mittlere; während aber diese beiden Blätter auf der Oberfläche des Dotters sich ausbreiten, geht das unterfte Blatt tiefer in den Dotter hincin und breitet sich innerhalb defielben aus.

So weit ware nun ungefähr bas Sahnchen nach viers undzwanzig Stunden; wir werden balb feben, was es in ben nachften Stunden noch für Runftftude machen tann.

## XIII. Gin Blid in die Buhnerfabrif.

i

Aus ber Geschichte bes Subnchens am erften Tage feis aer Bildung ergiebt fich icon, daß bie Ratur anders vers fahrt, ale wir Menschen verfahren murben.

Die Ratur macht nicht einen Theil fertig und läßt ibn bann ruben, um an einem andern überzugeben, bamit fie. wenn fie nach und nach Alles gemacht bat, die Bufams menfetung bes Bubndens vornehmen fonne. Gie arbeis tet vielmehr gleichzeitig und in unterbrochenem Bus fammenhang an allen Theilen gugleich. 36= rem Birten tommt eine Rabrit weit mehr nabe, ale eine Wertfatt. Der Unterfchied zwifden menfchlicher Rabrit und Wertfatt ift meifthin ber, bag in ber Fabrit bie Theis Img ber Arbeit und bas gleichzeitige Wertigwerben aller einzelnen Speile ftattfindet. In derfelben Beit, wo in bem einen Wintel einer Ubrfabrit ein Rabchen gemacht wird, werben auf allen andern Geiten ber Rabrit alle ub= rigen Theile ber Uhr gleichzeitig fertig. Bei ber Berts ftatt ift bies nicht fo. Dort muß meiftbin ber eine Theil bes QBertes liegen bleiben, um auf bad Fertigwerben bes andern ju marten. Die Zbeilung ber Arbeit in ber Ras brif forbert bie Berftellung bes Bangen, mabrend bagegen bie Bertstatt außerft langfam borwarte fommt. In Diefem Ginne ift wirflich Die Ratur fabritmagig in ihrem Chaffen.

Sie ift aber zugleich eine bochft rollentete, von Densichen burdaus unnachahmliche Fabrit, infofern fie nicht

umr gleichzeitig, sondern auch jus. mmenhangend arbeitet. Babrend jede menschliche Fabrif, wenn alle einzelnen Theile des Wertes fertig geworden find, erft noch die Busfammenstellung des ganzen Wertes vornehmen muß, arsbeitet die Ratur schon sofort einen Theil in den andern hinein, so daß nicht Theile, sondern wirklich ein Ganzes mit einemmale fertig wird.

Wir haben zwar bei der Thatigkeit unferer Subners Fabrikation am erften Tage gezeigt, daß fich vornehmlich der Ruden zuerst auszubilden anfangt; aber man täuscht sich, wenn man glaubt, daß das wirklich schon ein fertis ger Ruden ift, was wir nach den ersten vierundzwanzig Stunden sehen. Weder die Haut, noch das Rudenmart, noch die Anochen, weder das Fleisch, noch die Blutadern, noch die Nerven sind in demfelben vorhanden. Alles ist aber zugleich angelegt, um zur Zeit fertig zu werden und zwar zur Zeit, wo das ganze hühnchen fertig ift, nicht früher und nicht später.

Bie aber fieht es nach bem erften Tage mit ben Seis ten und bem Bauch bes Suhnchens aus?

Um über diefe Frage ben Lefer vollommen flar zu mas chen, muffen wir einen besondern Umftand hier hauptfache lich hervorheben, der fich eigentlich icon von felbft versteben follte.

Das, was wir ben Ruden bes Suhuchens genannt haben und ebenso die blasenartige Buchtung, die wir als Anlage bes Ropfes erkennen, ift — bas kitten wir unsere Beser sich zu meiken — nur eine Erhöhung und Faltung in der Mitte der Reimscheibe, deren Blätter sich dort so gehoben haben. Dieser Ruden sowohl wie der sogenannte Ropftheil ift gang und gar in der Runde verwachsen mit der den Dotter umschließenden Reimscheite, so daß man

Dicfe Rorperiheile gar nicht vom Dotter abheben tann, ohne die Reimicheibe mit abzugieben.

Thut man bies aber, ober ichneidet man Rorf und Muden von ber Reimicheibe aus und kehrt das Ding, das einen Körpertheil eines Geschöpfes vorstellen soll, um, so sindet man, bag weber ein Bauch, noch eine Bruft, noch ein sogenanntes Gesicht vorhanden ift. Es ift nichts da als eine Söhlung, welche auf dem Dotter geruht hat, und es zeigt sich auf diesem Dotter auch nicht die geringste Spur, wie und wo hier ein Bauch, eine Bruft und der Borbertheil des Kopfes entsteben soll.

Und in ber That wird es auch nicht fo entstehen, wie man fich das denken follte; vielmehr muffen wir schon jest auf die wundervolle Erscheinung ausmerksam maschen, die sich erst später zeigen wird, die aber zum Bersständniß deffen, was am zweiten Tage geschieht, durchaus nothwendig ift.

Die Rudfeite bes Buhnchens ift eben im Bilten bes griffen und fie bilbet fich ans einem Theil ber Keimscheibe und zwar aus teren Mitte. Die Vorberseite bieses Gesichopfes, bas, was man Bauch, Bruft u. f. w. nennt, wird noch lange Zeit offen bleiben, offen auf tem Dotter liegend, ja ein wirkliches Schließen wird erft sehr spät stattfinden, fast erft kurz vor bem Auskriechen bes Duhnschens aus bem Ei. Aber schon vom zweiten Tage ab wird sich bie Anlage zur Vildung ber vorderen Wänte bes Körpers zeigen; und zwar ift es auch die Keimscheibe, die diese bilden wird.

Der Borgang ift sang eigenthumlich und erforbert, bag man fich bie Sache etwas bentlicher macht. Man bente fich bas Suhnchen, als ob es geng und gar in bem Theil lage, ben wir jegt Ruden und Ropf genanut has ben, und flelle fich vor, bag bie übrige Reimscheibe ringss

um nur eine Art Schlauch ift, bie bas Bubnchen mit bem Dotter verbindet. Für jest ift biefer Schlauch weit, febr weit, viel weiter, größer und breiter als bas Subuchen felber; aber tiefer Schlauch wird fich nach und nach unter bem Bubnchen ju verengen anfangen; er wird unter bem Ropf und ber Schwangfeite und ebenfo au beiben Seiten bes Bubnchens fich jufammenziehen, und gemif= fermagen immer mehr und mehr abichnuren, fo bag ber Schlauch immer enger wird, bis er endlich fo bunn wie ein Robr ift, bas innerlich einen Ranal bilbet, ber vom Bubnden jum Dotter führt. In Diefer Weise wird bas Bubnchen auch einen Bordertbeil bes Rorpers befommen und zwar aus bemfelben Beug, moraus fich ber Ruden gebildet und nur mit bem Unterschied, bag ber Ruden fich gehoben und ber Borbertheil fich durch ein unter bem Bubuchen ftattgebabtes Bufammengieben ber Reimfcheibe gemacht bat. Das Bubnchen wird bann wie eine Frucht ausfeben, Die auf einem Stiel, bem Robre macht, wildes vom Dotter ju bemfelben binführt.

Und wirklich ift es fo. So ift es nicht nur mit bem Buhnden, sondern auch mit dem im Mutterschoof rubens ben menschlichen Geschöpf, und der Stiel, woran es dann wächft, ift — Die Nabelschnur, durch welche es groß gesfüttert wird bis zur Minute, wo es an die Luft dieser Welt ausgesetzt wird.

Rach biefen Borbereitungen wird es und leichter wers ben, die Borgange bes zweiten Tages bentlicher zu mas den.

# XIV. Wie einem Boren, Schen und Denten vergeben fann.

Ift es ichon teine Alcinigfeit, bem Tr.iben bes Buhnschens mahrend ber erften vierundzwanzig Stunden ber Brütung nachzufpuren, iv hat man wahrhaftig alle Bande voll zu thun, wenn man beffen Erlebniffe bes zweiten Tages aufgahlen foll.

Wir könnten uns zwar das Ding recht leicht machen und glattweg unferen Lefern versichern, bag dieser zweite Tag aus dem Leben des Sühnchens, wie man zu sagen pflegt, der schönfte Tag seines Lebens sei, denn es wird an diesem Tage ein Wesen von Kopf und Gerz. Aber wir haben viel, viel dem hinzuzufügen, zumal da der Kopf an diesem Tage eher wie vier verschiedene Köpfe aussicht, als wie ein einziger, und was das Gerz betrifft, sicherlich kein Mensch auf Gottes weiter Erde behaupten wird, das Sühnchen habe an diesem Tage das Gerz auf tem rechten Flecke.

Es geht hierbei aber noch fo viel Anderes d'rum und b'ran vor, daß wir gut thun, die Sauptfachen der Reihe nach aufzuführen.

Schon am erften Tage begann fich das hohle Rohr im Muden zu bilden, welches das Rudenmart aufzunehmen bestimmt ist; am zweiten Tage seit fich diese Bildung fort, to daß es fich hals abwärts mehr und mehr schließte Bugleich vermehren fich von beiden Seiten tiefes Rohres die Anfänge der Wirbeltnochen und fugen sich so zu eins ander, daß sie das Wirbelrohr umfoließen.

Berner umspannt die unausgesett machfende Reimscheibe immer mehr und mehr den Dotter, so daß fie bald den gangen Dotter in fich eingeschloffen haben wird. Aber indem fie dies thut, bebt fich der Tycil der Reimscheibe, ber Sühnchen ift, immer mehr und mehr vom Dotter ab und vollzieht fo eine Absonderung oder Abschnurung des Bubnchens vom Dotter.

Bornehmlich aber treten am zweiten Tage ber Brus tung folgende hauptfächliche Ericheinungen auf.

An der Ropffeite des Thierchens, das wir vor uns has ben, erheben fich vier verschieden geformte blasenartige Erhöhungen, so daß man meinen sollte, es wollen sich am Suhnchen vier Röpfe bilden. Gleichwohl aber zeigt es sich bald, daß diese Erhöhungen nur Theile eines Ges hirnes sind und sie alle zusammen den Ropf ausmachen werden. Und in der That stellt sich's eben um die Mitte des zweiten Tages heraus, daß der Ropf ernftliche Ansftalten macht, seinen bevorzugten Charafter zu behaupten.

Das Ei bietet zwar für einen nur einigermaßen erhabenen Ropf keinen Raum; dazu muß man von diesem Ropse noch sagen, daß er ganz besonders demüthig ersscheint, denn er taucht gewissermaßen in den Dotter unster und sinkt beim Wachsen immer mehr auf die Bruft. Der Nacken des Hühnchens ist außerordentlich gebeugt und je mehr der Ropf an Größe zunimmt, desto bescheisdener läßt das Hühnchen denselben hängen. Gleichwohl giebt sich der Kopf doch als das hanptsächlichste Glied des ganzen Wesens zu erkennen, denn sein Wachsthum ist bedeutend stärker als das des übrigen Körpers, und er macht auch zuerst Austalt dazu, sich zu einem Dasein aus berhalb des Eies vorzubereiten, zu einem Dasein im Lichte dieser Welt, auf der wir so gern wandeln.

Um i ie angegebene Zeit, um die Mitte bes zweiten Tages, hemerkt man nämlich an ber vorderften Blafe bes Kopfes, oder richtiger am Bordertheil des Gehirns, zu jeder Seite deffelben eine kleine Erhöhung — den Anfang ber Augen.

Die Mugen find in Diefer Beit freilich nur Blaschen, bie zu beiden Seiten auf einer andern Blafe, bem Borderbirn, fich bilden. Wenn man ten Ropf bes Bubnchens fich bagu gurecht legt, fo tann man fogar burch ben Ropf bindurch von einem Muge jum andern feben und gemif= ermaßen beobachten, was eigentlich bort fledt, mo fic ald fefte Bebirnmaffe befinden foll, die unzweifelhaft bie Wohnung der Gedanten Diefes Thierchens werten wird. Allein fo viele Bedanten bies in une anregen mag, und fo viel wir unfer Muge und Birn babei anftrengen mogen, man vermag in biefer Statte ber größten Bunder nicht viel mehr zu entbeden, als eine belle Mluffigleit, in welder vorber nicht einmal ber Gedante irgend eines Ge= bantene fichtbar wird, fondern aus welcher fich noch im Laufe Dicfes Tages feftere Maffen als Gebirn ausicheibet. Bleichzeitig mit Diefem erften Auftreten Des Bebirus tritt Das Rudenmart entschieden auf, querft ebenfalls nur als Rlufftateit, welche fich im boblen Robr ber Birbel bilbet, bann ale fefter werbenbe Daffe, welche in ober aus ber Mluffiafeit entftebt.

Aber nicht das Ange allein ift es, das dem Ropf jest schon den Charafter eines Dinges giebt, welches sich vorsbereitet, im Lichte des Tages auf der Erde zu wandeln, sondern auch jene Pforten beginnen sich zu beiden Seiten des hintern hirntheils zu bilden, welche Annde von dem geben, was in der Entfernung vorgeht, selbst wenn man es nicht sieht. Das Ohr, welches bestimmt ift, auf Ersben die Schwingung der Luft als Schall und Ton in sich aufzunchmen, und auf das Bewußtein des Gehirns zu wirken, das Ohr fängt an, sich schon in der letzten Sälfte des zweiten Tages zu bilden, freilich nur als feisnes Bläschen, an welchem vorerst nichts von seiner künfzigen Bestimmung zu erkennen ift als das eine, daß es

ungefahr ben Ort einnimmt, wo ba3 fertige Ohr feinen Gig haben wird.

Bedentt man nun, bag bies in ber verichloffenen Gi-Shale geschiebt, wo meder eine Unregung jum Seben, noch zum Boren, noch zum Denten ba ift - alfo nicht gefchieht fur ben jegigen Buftand bes Bubnchens, fonbern für feine ibm völlig unbefannte Butunft auf Erden, mo ibm Getanten nothig fein werben, wo es fein eiges ned Rifrifi und fonft noch Bicles wird zu horen befom= men, und wo es auch was zu jeben giebt, weil bie zwangig Millionen Meilen weit entfernte Sonne fo gut ift, Lichtstrablen berabzusenben, - bedentt man bies und noch eine gange Reibe bon Gedanten, Die b'rum und b'ran bangen, fo muß man gefteben, daß bei Betrachtung bie= fer fich bildenden Gedanten=Bertftatte, biefes Auges und ticfes Dore in einer verschloffenen Gi-Schale - bem flügften Menfchen fo zu fagen Boren und Geben und Denfen vergeben fann!

## XV. Gin Wefen von Ropf und Berg.

"Bas aber ift ein Befen, und hatte es ben vollendets ften Ropf, wenn ibm bas Berg fehlt ?!"

Co vielleicht ruft eine gefühlvolle Lefe in aus, die es weniger intereffirt, wie fich ber Ropf bes Subinchens zu bilben anfängt und fich größeren Genuß verfpricht, wenn fie vom Werben bes herzens bort.

Nun denn, so wollen wir zeigen, wie unser Befen schon am zweiten Tage seines Dafeins auch beberzt wird; aber sagen muffen wir segleich, daß das herz, das beztanntlich ein kurioses Ding ift, auch ganz kurios in feisnem Entstehen ift.

Schon der Ort, wo es entfteht, ift hocht fonterbar und abentenerlich, und es gehort eine besondere Sorgfalt bagu, um diefen Ort genau zu bezeichnen.

Wir muffen nämlich nicht rergeffen, daß unfer Gesichopf, bas am Ente des ersten Tages etwa wie ein ums geftülpter Rahn ausgeschen hat, auch jett noch nicht viel hubscher geworden ift. Es hat fich nur in so weit wachssend verändert, daß sich der Kopftheil noch mehr gebuchstet und bie Söhlung, die er vorerst bildet, noch weiter vor sich gegangen ist. Die Seitenwände, mit denen es auf bem Dotter lag, haben sich ein wenig mehr nach unsten geneigt, und auch das Schwanz-Ende hat sich gebogen, und zwar abwärts an den Dotter hinab. In solscher Weise hat sich der umgestülpte Rahn in die Form eines umgekehrten Parisers verwandelt, der mit der Solle nach oben liegt.

Stellen wir uns das Suhnchen in diefer Form dar, und vergleichen wir es einmal des Spaßes halber mit einem Parifer, so stellt ter Ruden, den und das Suhnschen zuwendet, die nach oben gekehrte Sohle vor. Die Scitentheile des Schuhes entsprechen der rechten und linsten Seite tes Suhnchens, der akwärts gehende Hadenstheil des Schuhes ähnelt dem abwärts geneigten Schwanzstheil des Suhnchens, und die nach unten gekehrte große Söhlung entspricht der nach unten sich beugenden Blase, welche der Rops des Bühnchens ift, und tie mir zur nas heren Bezeichnung die Kopstappe nennen wollen.

Auch insofern ähnelt tas Geschöpschen jest einem Schuh, baß es vorerst unten noch ganz offen ist. Die Leiteshöhle, Brufthöhle und Ropshähle ist noch an diesem Tage nur ein und tieselbe. Anr in einem Puntte ist es ichlimmer dr'an als ein Schuh, tenn es ist mit seinem Rande, bort, wo der Schuh gewöhnlich ringsum mit Band ein: gefaßt wird, angewachsen an ber weiter um ben Dotter gebenden Reimschribe, die fich an diesem Rande umschlägt, um ben Dotter i: fich einzuschließen.

Bedenken wir nun, daß das gange Geschöpf eigentlich nur eine Art Auswuchs der Reimscheibe ift, daß tiefe Reimscheibe eine Blase oder Rappe bildet, ftatt des Ropies, daß fie aber, nachdem fle dies gethan, nunbiegt, um wieder die Oberfläche des Dotters zu bekleiden, so haben wir gerade hier, bei dem Umbiegen, die Stelle, an welscher fich in sehr wunderbarer Weise das herz bildet.

Hler an diefer Stelle geschieht nämlich etwas, was bis dahin noch nicht der Fall gewesen ift. Die Reimscheibe besteht, wie wir wissen, eigentlich aus drei Bäuten oder Blättern. Diese drei Blätter haben sich bis tahin nicht getrennt, sondern machen all' die Biegungen, he= bungen und Senkungen gemeinschaftlich. Erft an dies ser Stelle, wo die Reimscheibe am untersten Rand der sogenannten Ropfkappe einbiegt, um den Dotter zu bestleiden, erft an dieser Stelle trennt sich das mittlere Blatt wom oberften um ein kleines Stüdchen, und indem es auch umbiegt, um ebenfalls den Dotter zu umkleiden, entssteht zwischen dem oberften und dem untersten Blatt eine Alt Sach, ein Raum, der berufen ift, das wichtigste Drsgan des Leibes, das Gerz, in sich auszubilden.

Wie aber macht fich ein Berg?

Wahrlich, auch dies ift eine Frage, die zu beantworten nicht geringere Schwierigkeiten hat, als die Frage, wie fich Sedanken machen. Die vorzüglichften Naturforscher sind für jest zufrieden, wenn sie nur erft die Entstehungs-weise in den roheren Bügen kennen lernen. Rur so viel steht fest, daß der Bildung bes herzens schon manches vorangegangen ift, das die Grundlage dieser Bildung zu sein schein, nämlich die Entstehung des Blutes und bes

Das Blut einschi fenden Abern, welche eben alle inse gefammt ihr haupt=Bureau am Bergen haben.

Schon im Verlauf des erften Tages hat fich nämlich am Ra de tes mittleren Reimblattes ein feines netsartiges Sewebe gebildet, das, wie sich später zeigt, aus hohlen Kanälchen besteht, in welchen sich Blutzellen besins ben. Buerst sind die Blutzellen ungefärbt, aber bald füllen sie sich auch mit gelblich-röthlicher Farbe und bils den die Blutsugelchen, die eigentlich dem Blute die rothe Karbe verleihen. Anfangs find die Maschen des Gewebes nicht in einem sichtbaren, fortlaufenden Zusammenhang; aber bald bildet sich auch tiefer ans, und es treten die Blutlanäle, die Abern, schon deutlicher hervor.

Dies Alles ift bereits am erften Tage gescheben, noch bevor fich eine fichtbare Spur gur Bilbung bes herzens

gezeigt bat.

Aber in demselben mittleren Reimblatt, in welchem sich das Blut und deffen Ranale, die Adern, gebildet, entsieht nun om zweiten Tage an der bezeichneten Stelle zuerst ein hohler Schlauch. Diefer Schlauch theilt sich an seinen beiden Enden in zwei Kanale, die bereits mit vorzgebildeten Ranalen in Verbindung treten; und indem bie schon fertigen Blutlügelchen von der einen Seite in ten Schlauch eintreten, ift der Schlauch das herz geworzden, und unser hühnchen ist nun glüdlich am heutigen Tage ein Wesen von Ropf und herz zugleich geworzden.

#### XVI. Das lebendige DreisBlatt.

Wir haben bie zwei erften Tage aus bem Dafein eines Guhnchens mit einiger Weitlaufigleit begleitet; aber wir

können heilig versichern, daß wir babei die Dinge gar nicht wenig über's Anic gebrochen und, im Grunde gesnommen, nicht den hundertsten Theil von all' den Mertswürdigkeiten berührt haben, die sich in diesen zwei Tagen ereignen.

Ein Huhnden ift zwar, selbst wenn es fertig ift, nur ein huhnden, und bei mäßigem Appetit verzehrt man es, zumal wenn es gut gebraten ist, in einer Biertelftunde und wischt sich den Mund darauf und thut, als ob gar nichts vorgefallen ware. Wer aber in einem Huhnden ein Geschöpf sieht, das lebt und zum Leben nicht minder berechtigt ist als wir, und wer darin mehr erkennt als ein Ding, unseren Appetit zu stillen, und in der Entswicklung eines Hühnerlebens die Entwicklung des Lebens selber kennen lernen will, der wird uns verstehen, wenn wir sagen, daß ein ganzes studienreiches Menschen weit austeicht, um die vollständige Geschichte dieser zwei Tage in allen Einzelnheiten zu erforschen und darzusstellen.

Im Grunde genommen wiffen wir uns noch etwas zu Gute barauf, fo ichnell mit ben erften zwei Tagen biefes fleinen Suhner=Dafeins fertig geworben zu fein; aber trogbem muffen wir uns mit ben folgenden Tagen feines Berweilens im Gier=Dauschen furzer, viel furzer faffen und aus ihnen nur bas Mertwurdigfte hervorheben.

Bevor wir indeffen diese täglichen Bulletins über bas Befinden und Gedeihen unseres Thierchens eröffnen, mussen wir hier einen Ueberblick versuchen über die sonders bare Art, wie folch ein Ding sich entwidelt, und burch eine allgemeine Betrachtung bas barlegen, was die Freschung in neuerer Zeit Lichtvolles über diese rathselhafte Thatsache aufgefunden.

Mus brei übereinanderliegenden Bautchen, Die alle jus

sammen anfangs nur als ein kleines Fledchen auf bem Dotter erscheinen, bilbet sich ein ganzes vollftändiges Gesichopf. Das Fledchen ift zuerft nur ein unbedeutenter Theil des Dotters, aber gerate tie Bautchen oder Blattschen, welche ben Fleden bilben, verstehen te, sich zur Samptsache und ben ganzen Dotter sammt bem Giweiß zum Nebending, zur Speise für die Baute zu machen. Der Reimfled frift buchstäblich das ganze Gi auf und wächft und behnt und faltet und gestaltet sich dafür so lange, bis er ein Bühnchen ift.

Es fragt fich nun freilich: was giebt biefen Bauten, biefen brei Blattchen, aus benen ber Reimfick besteht, bie wunderbare Rraft, alfo zu thun?

Diefe Frage ift vorläufig noch unbeantwortet. Die Wiffenfchaft auf bem jegigen Standpunfte gefteht ein, tag fie nicht weiß, wie und wodurch Diefen Blattern Die unbefannte Rraft gutommt. Dan weiß es nicht einmal, ob dice eine neue Rraft ift, die man Lebensfraft nennt, und welche von ben phpfitalifden und demifden Rraf= ten, die wir theilweise tennen, verschieden ift, ober ob Diefe fogenannte Lebenofraft nur ein Bufammenwirten bereits befannter fammt einigen unbefannten Rraften ift. Bis zu Diefer frage reicht Die Maturmiffenschaft noch nicht beran und wird voraussichtlich noch lange Beit nicht mit Sicherheit Diefes großte Ratbiel lofen tonnen. aber beichaftigt fie fich ernftlich mit ber Erforichung ber Borftufen zu Diefer Frage, und eine folde-Borftufe ift bie grundliche Untersuchung, welche Rolle jebes ber brei Blatten in unferem Reimfled fvielt.

Dierüber haben die Untersuchungen Remat's Licht verbreitet und die Thatsache ficher gestellt, daß jedem ber brei Blatter eine besondere Rolle gutommt.

Das oberfte Blatt nennt Remat bas "Bornblatt".

٠,;

Diefes Blatt bilbet icon anfange einen ber ebelften Theile bes menfdlichen Rotvers, bas Rudenmarfrobr, und ivater wird es auch thatig fein bei ber Bilbung bes Muges. bes Dore, bes Geruche= und Gefchmadwertzeuges; aber im Allgemeinen find alle Gebilde ber Aufenfeite des Rorpere, Die Oberhaut, Die Baare, Ragel und Federn nur Umgestaltungen, welche bas oberfte Reimblatt erfährt. Das obere Reimblatt ift gewiffermagen bas Entwicklungsblatt bes Beidopfes. Alle foldes ift es freilich nur Die Grenze zwifden bem Gefcopf und ber Belt außer bemfelben; aber gerabe an biefer Grenge, wie g. B. an unferer gangen Saut, find bie Gefühlenerven verbreitet, welche bem lebenden Gefcopf Runte von ber Augenwelt Infofern tann man bon bem oberfien Blatt ber Reimscheibe fagen, es fei bagn bestimmt, bas fünftige le= benbe Beicorf von ber Außenwelt abzugrengen und ibm burch bie Sinneswerfzeuge, Die es bilden bilft, Die Ginbrude ber Ankenwelt zu vermitteln.

Das mittlere Reimblatt sahen wir ichon bei ber Bilbung bes Blutes und bes Gerzens thätig. Ans diesem Blatte aber entwickeln sich auch die Nerven, welche sowohl die willfürlichen wie die unwillfürlichen Bewegungen bes Körvers vermitteln. Man fann baher das mittlere Reimsblatt das "Bewegungs-Blatt" nennen, im Allgemeinen nennt man es das Blutblatt, weil die Bildung bes Blutes und des Gerzens die erfte bedeutendste That dieses Blattes ift.

Das unterste Blatt endlich nennt R mat bas "Drüssen=Blatt", und weift nach, daß aus ihm sich vornehmlich bie inneren Theile bes Rörpers bilben, beren Gefüge brüsenartig ist, wie z. B. die Leber, die Nieren. Im Sanzen liegt es in ber Natur dieses Blattes, alle Drs gane bes Körpers zu bilben, welche zur Auspahme und

www.Casayle

Berdaung ber Speisen bienen, fo bag man biefes Blatt bas Rahrungeblatt nennen kann. —

So ift denn ein lebendiges Geschöpf, das fühlt, ficht, bort, ichmedt und riccht, ein lebendes Geschörf, deffen Berg schlägt und beffen Glieder fich bewegen, ein lebens des Geschöpf, das Speise in sich ausnimmt, fich ernährt und Unbrauchbares wieder entfernt — eigentlich ein les bendig gewordenes D ei Blatt, bas im Ei gewachsen und ausgebildet worden ift. —

Solch ein Drei Blatt ift ein Sühnchen — und auch ber Menich ift leiblich nichts anderes, benn feine Entwis Eclungsgeschichte ift der bes Sühnchens in den erften Sasgen zum Berwechseln gleich.

### XVII. Wie viel das Sühnchen am britten Tage zu thun hat.

Das Subneben ichmeichelt fich zwar erft feit zwei Zagen feines Dafeins; aber ichon mit dem dritten velommt es die Conrage, fich in einem ganz bedeutenden Buntte felbftftandig zu machen.

Bibber war es nicht viel mehr als ein Soder ober Auswuchs auf dem Dotter; jest fangt es an, fich von demfelben ernstlich abzuschnuren und betrachtet den Doteter als einen blogen, großen Futtersad, ben ihm das gute Schidfal an den offenen Leib geheftet hat.

Das Sühnchen fängt an fich zu fühlen, benn es lebt jett wirklich ichon. Der Schlauch, ben wir als herz erstannt haben, zieht sich von Beit zu Beit zusammen und nimmt von ber einen Seite aus ben Raualen, ben Abern, bas Blut in sich auf und treibt es von der andern Seite wieder hinaus. Bebenkt man, bag man biefes Schlas

gen bes herzens im aufgebrochenen Gi bemerkt, fo läßt es fich benten, bag bies im geschlossenen, fich weiter ent= midelnden Ginur noch fraftiger vor fich geht.

Bisher hat das Subnichen den Mund nicht aufgethau, benn es hatte keinen. Jest am dritten Tage öffnet es ihn auch nicht; aber es zeigt fich doch ichon Anstalt, daß es einen Mund bekommen foll, wenn auch in höchst unserwarteter Weise. Es erweist sich nämlich in der Ropfsbilung, daß sich eine Art Narbe bildet, und zwar von innen nach außen. An dieser Stelle wird die Kopfwand immer dunner und dunner, bis sie endlich aufreißt und so eine Deffnung entsteht, aus der sich ein Mund bildet.

Das Charafteriftische bes britten Tages aber besteht barin, baß bie Reimhaut an beiben Seiten bes Suhnschens sich spaltet. Die unteren Theile berselben werden mun zwei Blatten, bie immer mehr und mehr zu bem offenen Banche heranwachsen, um biesen zu verschließen, während die oberen Theile der gespaltenen Keimhaut sich wie ein Mantel um das ganze Geschöpf legen und es in eine Art haut einhüllen, in welcher es noch lange Zeit liegen wird, bis es dieselbe zerreißt, um aus dem Ci-Sessängniß zu treten.

Da es uns Menichen im Mutterleibe nicht beffer geht und auch wir fold einen Sautmantel um uns h.ben, in welchem fich das fogenannte Rindeswaffer befindet, innershalb beffelben wir ichwimmen, so wird man fich leicht über das Schicfal des hühnchens, das in seinem Gesfängniß noch in einer besonderen haut eingefaltet liegt, zu tröften wiffen. Sicherlich haben ichon viele unserer Befer gehört, daß es Rinder giebt, die in eine haut geshült zur Welt gekommen sind, und da man diese haut sogar eine "Glüdshaut" nennt, so hat man vielleicht gar

;

Urfache, bas Suhnchen gludlich zu preifen, bag es in bers felben eingefaltet liegt.

Wie wir bereits gesagt haben, fangt mit bem britten Tage bas eigentliche Schließen ber Banchs und Brufts böhle an; nur bleibt selbst in ben späteren Tagen noch ein beträchtliches Loch offen, welches die Nabelöffnung ift. Das hühnchen fängt an, nur noch durch die D. ffs nung und durch einen Schlauch, ber daraus hervorgebt, mit dem Dotter zu verkehren, und nimmt auf diesem Wege seine Speise in höchst bequemer Weise zu sich, da es nicht zu beißen, zu schlucken und zu verdauen braucht, um bie Speise in den Darm zu bringen, woselbst sie vorbereitet wird zur Blutfüsschie, sondern seine Nahrung schon vollommen zubereitet aus dem Dotter zieht und biese als Blut zum herzen sendet, das sich langsam auf bas Pulsschlagen einübt.

Man glaube aber nicht, daß das Suhnchen, dem fon fagen die gebratenen Tauben in den offenen Beib binseinsliegen, fich auf die faule Bant legt; es hat vielmehr viel, sehr viel zu thun und vollbringt auch fein Tagewerk gang vortrefflich.

Bor Allem bilben fich in ihm bie Blutgefäße aus. Desgleichen entsteht burch eigenthumliche Faltungen ber Länge nach im ganzen inneren Raum bes Thierchens bie fünftige Darmhöhle. Das herz hat noch viel zu thun, sich zu senken, zu legen und zu schieben, so baß es von Stunde zu Stunde in anderer Lage erscheint, um endlich seiner späteren Stellung entsprechender zu werden. An einer hauptader bes herzens erscheinen auch an diesem Tage zwei dunne Läppchen, in welchen sich seinen Beräftes ulngen zeigen. Diese Läppchen sint bie fünftige Leber und die seinen Aeste in berselben find ein eigenthumliches Alder, Spstem, das später eine wichtige Rolle im Leben

ipielt, und beffen Ertranten die bekannte Gelbsucht gu Wege bringt. —

In der Brufthöhle bilden fich auch in der Mitte des dritten Tages fleine Anschwellungen aus, an welchen man feine Soderchen bemerkt. Es ift dies die erfte Anlage der Lungen, die auch schon die Anfänge der Luftröhre ertennen laffen. Ferner erhebt fich am hinteren Ende des Darmtanals ein Bläschen, das bald zum harnsack wird, ber noch eine sehr wichtige Rolle in der Geschichte des Cis Bewohners spielen wird.

Bu biefen Beränderungen und Bildungen im Innern unferes Geschöpfes tommen noch die äußerlich kenntlichen, die darin bestehen, daß sich der Kopf, bis zum dritten Tage wie aus vier Blasen bestehend, jest mehr und mehr abstacht und als ein einziger Kopf erscheint, daß sich die Nerven für Auge, Ohr und Nase weiter entwickeln, und daß endlich an den Bauchplatten kleine Listichen sich erhesben, die sich später zu Fügen und Flügeln ausbilden werden.

So bekommt benn bas Gefcopf von Ropf und Berg auch icon Sand und Fuß.

### XVIII. Drei nene Lebenstage.

Bas mit unferem Geschöpfe am britten Tage vorgeht, ift nur eine Borbereitung für ben vierten und funften Tag, weshalb wir benn diesen Beitraum zugleich vorführen wollen.

Bor Allem jedoch haben wir ein Runfiftid eigener Art zu erzählen, mas bas Suhnchen bereits am britten Tage gelerut hat.

Dhue Zweifel bat wohl jeder unferer Befer ichon von

Rindesbewegungen im Mutterkeibe gehört; und es ift auch wirklich fo, daß die Geschöpfchen in ihren Jiolirs und Bellen-Gefängniffen doch Luft zu Regung und Bewegung haben. Gin Unwohlsein der Mutter, der Genueiner Speise, die dem Kinde nicht bekommt, veranlas bieses, tas schwerlich weiß, wie ihm geschieht, mit han den und Füßen dagegen zu protestiren, und es erfolgeheftige Kindesbewegungen, die oft schwerzhafter Natufind.

Es giebt aber auch Bewegungen biefer armen Gefangenen, die nicht willfarlich und nicht von zufälligen Urfachen herrühren, sondern die für die Entwickelung ber
werdenden Wesen nothwendig sind. Es sind ties Wendungen oder Drehungen des ganzen Körpers, turch welche Zwecke eigener Art erreicht werden. Eine solche Drehung geht im Hühnchen schon am dritten Tage vor sich
und hat zur Folge, daß das wichtigste Organ des Leibes,
das Gerz, die richtige Form erhält und auch an den richtigen Fleck zu sigen kommt.

Es ift nämlich eine Eigenthumlichkeit ber Schöpferstraft lebendiger Wefen, daß fie ihr Wert nach ben Gefesten eines gewiffen Gleichgewichts anordnet. Alle Leisbestheile, die wir zweisach haben, wie Sande, Hilpe, Ausgen, Ohren, Lungen, Brufte u. f. w., find zu beiden Seiten des Leibes gleichmäßig geftellt; alle Leibestheile, von denen uns die Natur nur mit einem Eremplar besichenkt hat, bringt sie in ter Mitte des Körpers an, wie Nase, Mund, Kinn, Nacken, Rückenwirbel u. f. w.

Da wir aber nur Gin Berg haben, und dies eine Berg uns oft icon genug zu ichaffen macht, fo follte es eigent= lich in der Mittellinie des Körpers feinen Sig einneh= men; und wirklich ift bies auch in der Entftehung der Vall und wurde wahrscheinlich auch fo bleiten, wenn nicht bas neubeherzte Geschöpf burch Drehung und Wentung bes ganzen Körpers bie Lage bes Herzens andern und bie erfte Veranlaffung zur veranderten Gestalt und Beschaffenheit bes Herzens geben murbe.

Eine solche Wendung macht nun auch das Suhnchen am britten Tage, an dem Tage, wo es eigentlich anfängt selbstftändig zu werden und das Ei, das früher die Hauptsache war, zu einem Wertzeng des Geschöpfes herabsinkt. Es ist also die Wendung oder Orehung die erste That des selbstständig gewordenen Wesens, und in Folge dies sersten That wird es ein Wesens, und in Folge dieserten Fled bekommt. Das Hühnchen dreht sich namstich mit der Ropfseite so nach rechts hin, daß das Herz, welches unten in der Mittellinie liegt, nach links geschosten und dabei zugleich seine Schlauchsorm geändert, und zur weiteren Ausbildung in bienförmiger Gestalt vorbesreitet wird.

Mit bem vierten und fünften Tag treten nun weitere Entwidelungen bes ganzen Bebens ein, beren Betrachtung eine genaue Renntniß aller einzelnen Theile berfelben voraussiet. Meußerlich mahrnehmbar find besonders folgende Beränderungen und Entwidilungen.

Von der Bruft, tem untern Theil bes Schwanges und ben beiben Seiten des Bauches ber machjen die Saute immer mehr jusammen und verengen den Eingang zur Bauchhöhle immer mehr, das heißt, es geht die oft ers mahnte Abschnurung des Seschöpfes immer weiter vor sich. Zugleich macht auch die Umbullung defielben ihs ren Sang fort, so daß es am Ende des fünften Tages gang in einer neuen Haut eingebettet liegt.

Es verlängern fich nun auch bie Wirbel nach unten bin, fo daß die Wirbelfaule weiter ausgebildet wird.

Ferner wächst der nach unten sich krümmende hals dersart, daß der Kopf immer tiefer nach unten taucht, und da auch die Schwanzseite sich abwärts dehnt, so ist die Lage des Thierchens so, daß seine außersten Enden sich fast unster dem Leibe berühren. Bon den Sinneswertzeugen bildet sich das Auge am weitesten aus, und die Füße und Flügel durchlausen eine Reihe von Veränderungen, daß man von ihnen sagen kann, sie sehen alle Tage anders aus.

Am britten Tage waren fie nur als feine Leifichen auf ben Bauchplatten fichtbar; am vierten Tage ragen fie wie Blättchen hervor, und am fünften Tage haben fich bie Blättchen zu vier meißelartigen Anfähen umgewans belt und sehen wie Stumpfe abgehadter Glieber aus.

Am Schluß biefes fünften Tages hat fich aber auch zugleich der Harnfack, welcher außerhalb des Körpers des Suhnchens liegt, ausgebildet, und zugleich ift die Umstüllung des Höhnchens fo vollendet, daß es setzt durch biefelbe vom übrigen Gi getrennt ift und feine besondere Behausung einnimmt, zum Zeichen, daß es jet nur noch durch den Nabel in Verbindung mit dem Votter steht, durch welchen es seine Speise als selbstständiges Wesen bezieht.

Es hat auch das ganze Ei hiernach eine wesentliche Beräuterung erlitten. Das Eiweiß hat sich vermindert und ist fester, der Dotter dagegen größer und sein Inshalt finisiger geworden. Es ist offenbar, daß im Dotter etwas Aehnliches vorgeht, wie in unserem Magen und Darm, woselbst die Speise, die wir in den Mund steden, vorbereitet wird, ernährendes Plut zu werden. Da das hühnchen weder seinen Mund, der sich erft bildet, noch sienen Magen, noch seinen Darm hierzu gebraucht, so übersnimmt der Dotter, der später ganz ausgegessen werden

foll, biefes burchaus nicht fleine Geschäft, fich felber gu einer bas Buhnchen ernahrenden Speife zu ve arbeiten.

# XIX. Wie das Suhuden aufängt, Taufche geschäfte ju machen.

Bis zum sechsten Tage beschäftigt sich unser Subnichen nur mit inneren Angelegenheiten. Das Gi ift seine Welt und die ganze große weite Welt da draußen fummert uns fer Geschöpf nicht weiter. Mit dem sechsten Tage aber fangt es an, sich auch um das Ansland zu fummern und eröffnet ein Tauschgeschäft mit der Welt, das nicht mehr aushört, als bis das letzte Stündlein geschlagen hat und der letzte Athemzug des hühnchens verhaucht ift.

Und bei biefem mertwürdigen Zauschgeschäft, bas im Gi von innen nach ber Welt braugen bin vorgeht, bient eben ber mehrsach erwähnte Barnsack als außerft geschickster Rommiffionar, ber sich zur Bergrößerung seines Gesichafts gang außerorbentlich auszubreiten versicht.

Da hiermit eine ganz neue Lebendewoche bes Buhnschens beginnt, so muffen wir die Sache ein wenig umsfaffender betrachten. Die ersten zwei Tage hat, wie wir wiffen, das Buhnchen ein herzlofes Dasein geführt. Ein Blutumlauf fand in dieser Beit eben noch nicht statt. Dieser ernährende Lebendsaft hat mindestens in den ersten zwei Tagen noch keine bestimmten Wege und Bahnen und die Gestaltung und Entwidelung des hühnchens scheint nur erhalten worden zu sein durch die Dottersspeise allein, die durch den Ranal, der in die Mitte des Dotters hinführt, ihm zugekommen ist.

Erft mit bem britten Tage trat sowohl bas bewegte Blit wie bas Blut aufnehmende und weitertreibende

Berg auf. Aber biefes Blut, bas jett zum Bergen hin und vom Gerzen aus weiter ftromt, hat, wie bas auch fernerhin ber Fall ift, einen Kreislauf und zwar einen Kreislauf burch ben Körper bes Hühnchens und einen Theil bes auf bem Dotter verbreiteten mittleren Reimblattes, ber ber Dotterhof genannt wird. — Der Kreislauf bes Blutes also war vom britten bis zum sechsten Tage auf einen Theil der Reimhaut und ben Körper bes Hühnchens beschränkt und scheint mehr die Bildung neuen Blutes als die Berbesserung des verbrauchten Blutes bezweckt zu haben.

So hat benn das Suhnchen bis zum sechsten Tage zwei sehr wesentlich verschiedene Epochen seines Daseins erslebt. Die erste, wo es noch gar teinen Blut-Arcislauf gab, und die zweite, wo das Blut burch das Suhnchen und einen Theil der Reimscheibe, ben Dotterhof, zirkulirte.

Mit bem fechsten Tage bildet fich ein neues Organ ans, bas bem Rreislauf bes Blutes eine ganz andere Richtung giebt, in Folge welcher auch ber Kreislauf burch ben Dotterhof nach und nach abstirbt. Und biefes Orsgan ift ber harnsad.

Wir haben es bereits erwähnt, daß diefer Sad eine Blafe ift, welche vom hintertheil des huhndens fich abshebt. Anfangs ift diefe Blafe fehr flein und beschriden, taum wie ein Nadelluopf groß. Mit dem dritten Tage fängt fie an zu wachsen und tann deutlicher in Augensichen genommen werden.

Da inzwischen sich auch ber Bauch bes Thierchens gesichloffen hat und nur am Rabel ein Loch bleibt, burch welches bas Rohr zum Dotterkanal geht, um bort neue Speise aufznnehmen, so ift auch hier die Stelle, wo der Harnfack an einem sich ausbildenden feinen Rohr hangt

und fo an der Rabeloffnung fich ein zwiefacher Ausgang befindet.

Der Barnfad machft nun ungemein ftart und in feiner Bant zeigen fich feinere und ftartere Blutabern, in benen bas Blut vom Rorper aus binftromt. Bier werben nun Die Acberchen immer feiner, fo bag fie ein außerordentlich gartes Ret bilden, bas man Baargefage oter Rapillarge= Das Blut geht alfo burch biefe feinen Rafake nenut. nalden in Die Bant bes Barnfact und febrt fobann durch ein anderes Gezweige von Blutaber:, Die fich gleich= falls in ber Baut bes Barnfade befinden, wieber gurud jum Rabel und in ben Rorper bes Bubndens. Es ver= ftebt fich von felbft, bag bas Blut, bas in ben Barnfact einftromt, wom Bergen bertommt, und bas rudftromente Blut jum Bergen binftromt und bag die gange Dafchi= nerie eigentlich vom Busammengichen und Musdebnen bes Bergens ober von bem fogenannten Bulofcblag bes Bergene berrührt.

Bu welchem Zwed aber macht bas Blut folchen Spa-

Der Zwed ift einzig und allein berfelbe, ben wir beim Athmen haben, und bas ift ber, daß wir bem Blute unferes Beibes ben Sauerstoff ber Luft zuführen und bie Roble bes verbrauchten Blutes aus dem Körper hinaus- werfen.

So sonderbar es auch bem Uneingeweihten klingen mag, so wahr und unumftöglich ift es bennech, baß sebes Tröpfchen Blut, bas aus unserm Körper in bas herz zurücklirömt, mit ber Kohle geschwängert ift, bie wir in ben Speisen in uns aufgenommen haben. Das aus bem Körper zum Herzen ftrömende Blut ift kohlenhaltig und ift so sehr schaftlich für unfer Leben, daß wir eines schrieben Totes flerben, wenn wir es nicht verändern. Bu Liesem

Bwed fendet das herz das tohlenstoffhaltige, gefchwärzte Blut burch eigene Adern in die Lungen. hier athmen wir frische Luft ein, die Sauerstoff enthält und athmen Luft aus, wodurch eben der Roblenstoff in Berbindung mit Sauerstoff aus dem Rörper hinausgeworfen wird, und die Folge davon ift eine fortwährende Reinigung des Blutes, die unumgänglich zum Leben nöthig ift.

Sang baffelbe geht im Gi in ber Haut bes Barnfacts vor fich, wie wir bies im nächften Abichnitt fogleich feben werben.

#### XX. Das Rommiffionsgeschäft für ungeborne Wefen.

Der Harnsad bes Suhnchens wächft nun vom sechsten Brüttage an immer bedeutender und behnt sich, so weit nur ein Pläthen da ift, bis an die Eischale aus. Da um diese Zeit das Eiweiß schon fast verschwunden und nur noch im spigen Ende des Eies vorhanden ift, so legt sich die Haut des Harnsads fast vollständig an die innere Kaltwand des Eies an und indem durch die Abern dieser Haut das Blut des Huhnchens hindurchströmt, tritt es der Luft draußen ziemlich nahe und ift von derselben nur durch die seine Haut der Abern, die Häute der Eischale und die Schale selbst getrennt.

Man follte nun freilich glauben, daß es unmöglich fei, durch folche hinderniffe, wie eine Kallichale und drei Gibaute find, Luft schöpfen und ansathmen zu können; benn wenn auch die Eischale felbst voll kleiner feiner Löcherchen ift, so find doch die Saute, welche die Luft vom Blut absperren, keineswegs durchlöchert und bilden einen

Berfdluß, durch welchen man einen folden Austaufch von Stoffen nicht gut für möglich halten follte.

Und doch ift dies der Fall. Das Gi athmet durch den Barnfad Rohlenfaure aus und athmet Sauerstoff ein, fo gut wie wir es mit den Lungen thun.

Es geschieht bies in einer von ber Biffenschaft noch micht völlig aufgeflärten Beife, in melder burch alle Dautarten binburch ein Austausch fomobl von Fluffig-Beiten, wie von Buftarten ftattfinden tann. Dacht man mitten in einem Glas eine aufrechtfichende Wand aus Comeineblafe und fullt tie eine Balfte bes Glafce mit Baffer, Die andere mit Beingeift, fo lebrt ber Berfuch, bas in turger Beit in ber Seite, wo Beingeift ift, Baffer fich befindet, ja es bringt burch bie Schweinsblafe fo viel Baffer bindurch, baf die Aluffigleit auf ber andern Seite fteigt, mabrend bas Baffer abnimmt, felbft wenn beim Beginn bes Berfuches bie Rluffigleiten in beiten Seiten gleich bod geftanden baben. - Gin gang abnliches Berbalten ftellt fich bei einer Scheibewand aus Thierbaut berans, bie zwei verschiedene Luftarten von einander trennt, es zeigt fich, bag bie Luftarten burch bie Scheides wand von ber einen jur anderen Geite bindurchgeben fonnen.

Auch wir Menichen verrichten mit jedem Athemaug baffelbe Aunststud, benn wenn es auch gang richtig ift, baß bas herz Blut nach ber Lunge strömen läßt, und wir burch das Aufathmen bem Blute Luft zuführen, so barf man sich boch nicht vorstellen, als ob wirklich in ber Lunge Blut und Luft sich berühren, vielmehr sind beide burch zwei feine hantchen getrennt, ba die gauze Lunge nichts weiter ift, als außerordentlich feine Acst. ben von Blutadern, die nirgents eine Deffnung haben; um biefe Acstehen eben winden sich eine ganze Masse seiner Lufts

Ranalden, und obwohl das Blut in folder Weise burch die Wande der Adern und ebenso die Luft durch die Wande der Kanalchen abgeschloffen ift, genugt doch die innige Berührung dieser Scheidewande vollkommen, um aus dem Blut Rohlensaure austreten und Sauerstoff eintreten zu laffen.

Wir tonnen daber im vollen Sinne bes Wortes fas gen, daß unfer Sihnchen von bem sechsten Tage an eine ganz wunderliche Lunge betommt, und diese Lunge ist eben der Harnsach, beffen Wand sich mit-ihren seinen Plutadern an die Schale des Eies anlegt und hier durch diesen Kommisstonar ein Tauschgeschäft vollzieht, wobei der Sauerstoff der Lust von draußen ins Bereich des Gies gebracht und von drinnen Kohlensaure nach außen abgesschieden wird.

Wenn bisher unser Buhnchen noch nicht ben Namen eines Weltburgers verdient, weil es im Ei eingeschlossen lag, weil es weder der Welt etwas abgab, noch von dies ser etwas verlangte, als höchftens eine Portion Wärme, so kann man jetzt nach dem sechsten Tage sagen, daß uns ser armes Wesen von seinem Gefängniß aus mit der großen Welt in wechselseitigen Verlehr tritt: es athmet, es lebt, es ist ein Bürger dieser Welt, und obwohl es noch ganz gut verpackt liegt und noch viel zu thun hat, um das Licht des Tages zu erblicken, muffen wir doch gestehen, daß ihm schon jetzt unsere Gratulation zu einem neuen Dasein gebührt.

Wie aber, fragt vielleicht ein wißbegieriger Befer, mag es wohl und weifen Menichen im Mutterleibe ergeben? Athmen wir bort auch und ichafft und bie Natur eine ahnliche fünftliche Lunge, bie bas Taufchgeschäft mit ber Außenwelt vermittelt?

Wohl athmen wir im Mutterleibe; nicht mit bem

Munde, fondern auch burch ben Rabel, wie bas Suhnchen; aber wir haben einen beffern Rommiffionar, ober richtiger, eine liebe Rommiffionarin für diefes Taufchge= ichaft, benn die Mutter athmet für uns mit.

Bon ihrem Herzblut pulft ein Strom reinen Blutes nach dem sogenannten Mutterluchen, nach der Nachgeburt; hier findet er einen Strom verbrauchten Blutes vor, der vom Kinde gleichfalls durch die Nabelschurt dahin pulft, und obwohl auch hier zwei seine häutchen das Blut der Mutter von dem des Kindes treunen, findet doch ein Austausch statt. Das Blut der Mutter glebt dem des Kindes den Sauerstoff und nimmt dem des Kindes die Kohlensaue, und da athmen eben nichts ist als ein Tauschzgeschäft von Rohlensauer gegen Sauerstoff, so kann man im vollen Sinne des Wortes sagen, daß wir auch im Mutterleibe athmen.

Es tommt oft bor, daß Rinder gur Welt tommen, ofne daß sie mit dem Munde athmen; fo lange uur die Rabelichnur pulft, schadet es nichts; denn die Mutter athmet noch immer für daffelbe. In dem Augenblick aber, wo man das Rind zum Schreien bringt, es also felbst athmet, in temselben Augenblick bort die Nabelschnur auf zu pulstren und die liebe Rommissionarin hort auf, das Tauschgeschäft für ihr Rind zu beforgen.

Gin Gi und eine Mutter betreiben alfo fo gu fagen ein Rommiffionegefchaft fur ungeborene Wefen !

### XXI. Wie gescheidt bas Suhnchen ift.

Bon ber Beit ab, wo das Suhnchen burch das Athmen mit der Außenwelt in Verbindung tritt, ift die Gefchichte feiner Entwidelung nur eine Gefchichte der Ausbildung feiner fast vollständig vorhandenen einzelnen Glieder und Körperibeile, und wir tonnen, da wir nicht auf Einzelnsbeiten eingehen mögen, die ganze Reibe von Tazen bis zu seinem Austriechen nunmehr zusammenfaffen.

Bwar barf man sich nicht vorstellen, daß das Sunschen am sechsten Tage auch bem Auge des Unkundigen als ein Geschöpf von unzweiselhaftem Charakter erscheint. Wenn man das Ding, wie es ist, abgelöst vom Dotter, vom harnsad und von dem hautmantel, in dem es geslegen, einem Unkundigen vorsetzt, so wird er es zwar als ein im Werden begriffenes lebendes Wesen anerkennen; aber es soll ihm schwer werden zu sagen, ob dies eine jugendliche Mans oder ein Fisch oder ein Vogel ist. Ja, selbst bem Rundigen, der leicht entdeden wird, baß dies ein Wogel sein muß, wird es schwer, zu bestimmen, ob er ein Hundigen oder eine Taube ober einen Geier vorsich hat. — Gleichwohl ist von den Gliedern schon alles in ber Anlage da, und unser Geschöpf bedarf setzt nur der weiteren Ausbildung derselben.

Das Mutterhuhn, wenn es das Bruigeschaft felbft bes forgt, weiß dies auch und felbft der hahn, der herr Papa, muß biervon eine Abuung baben.

Bis jum sechsten Tage nämlich verläßt bas Mutterhuhn die Gier nur im außersten Nothfall auf wenige Augenblicke und wenn der herr Papa bei der hand ift, setzt er sich wohl unterdessen, wenn auch nicht so manierlich, wie die getreue Sattin, über die Gier, um sie nicht falt werden zu lassen. Bom sechsten Tage ab erlaubt sich bas huhn schon etwas mehr Freiheit, und ber geliebte Satte bequemt sich schon seltener dazu, Wartefrau zu spielen.

Ale Grund biefer Thatfache nahm man fonft an, bag von biefer Beit ab bie Bunden icon ftart genug fein

mbaen, einen fleinen Schnupfen burd Erfaltung ju ertragen ; jest weiß man ce beffer. Das Onbn und auch ber Babn find in ibrer Beife febr gelehrte Chemifer, obgleich fie es ichwerlich abnen, wie gescheidt fie find. Chemie und zwar die neueften Worfdungen bes großen beutschen Chemitere Liebig baben ce bewiesen, bag burd die Athmung bon Sauerftoff Die Rorpermarme erzeugt wirb. Wenn wir daber nur gut athmen tonnen, Bonnen wir icon eine Bortion Ralte vertragen, wobinge= gen Comindfüchtige, Die wenig Lunge haben, fortmab= rend, felbit im beifen Sommer, frofteln. Da nun von ber Beit ab, wo ber Barnfad im Gi bas Beidaft bes Athmene übernimmt, eine Bortion Barme im Gi felbit er= genat wird, ift eine fleine Baufe ber Brutung nicht von wefentlichem Rachtheil und bat wahrscheinlich nur gur Rolae, baf bie Athmung etwas ichneller vor fich gebt.

Man fieht, nicht nur die weisen Naturforfcher unferer Beit, fondern auch Sahn, henne und huhnchen find von uralten Zeiten her gang und gar Liebig's Anficht!

Was nun eben bas Sannden felbft betrifft, fo beeilt es fich vom fechften bis jum zehnten Tage, in allen feinen Theilen bereinft ein murbiges Mitglied ber Bogel-Gefells fcaft zu werben.

Bu biefem Zwede redt und behnt fich fein Sals gang besonders ftart. Bisher war eigentlich ein Sals gar nicht vorhanden, benn der Ropf und der Rinmpf waren, wie man zu sagen pflegt, wie aus Einem Suß; nunmehr erft wächst der Sals und zwar von der Rückseite aus am träftigsten, so daß der Kopf sich noch weiter nach unten neigt. Indem aber ber Körper des Suhnchens selbst wächst, tommt die Zeit schnell heran, wo es nicht mehr in seiner Querlage Plat hat und es dreht beshalb die Bruft nach dem breiten Ende des Gies, so daß es jett

fcon eber wie ein ordentliches Befen ber Lange nach in feinem Bette liegen will.

Allein an bem breiten Ende ift, wie wir wiffen, der Luftraum und da der Kopf des Suhnchens Ursache hat, sich von hier nicht zu weit zu entsernen, ift es genöthigt, sowohl durch den wachsenden Sals, der den Kopf nach unten schiebt, wie durch die Drehung des ganzen Korpers ein eigenes Mandver zu machen oder mit sich machen zu laffen.

Dies besteht nun in seiner Bollendung darin, daß der Ropf sich unter den Flügel legt und nicht etwa mit dem Schnabel nach hinten, wie man sich's denken sollte, sondern umgekehrt, mit dem Schnabel nach vorn, woburch derselbe, wenn es so weit ift, an den Rand des Luftrausmes zu liegen kommt. Der halb biegt sich hierbei wie ein lateinisches S erft nach der einen Seite rückwärts und dann am Ropf zurud und vorwärts: eine Lage, die den jungen hühnern, selbst wenn sie zur Welt gekommen sind, ganz wohl zu thun scheint, wenigstens sindet man, daß sie dieselbe zuweilen freiwillig annehmen, selbst wenn sie nichts in der Welt hindert, den Kopf stramm zu halten.

Wir sprechen hier freilich ichon vom Flügel und Schnasbel, obwohl ce in dem Flügel noch nicht weit vorgeschritzten ift und fich des Schnabels noch gar nicht rühmen kann; allein da es bisher so gescheidt war, zu seinen Gliesdern zu kommen, dürsen wir sicher sein, daß es sich mit Flügel und Schnabel auch ganz gescheidt machen wird; denn Flügel und Schnabel find eben die Erkennungszeichen des Bogels. — Daß dem so ift, wollen wir sossort seben.

### XXII. Bis jum Ausfriechen.

Bon ben vielen Wundern der Entwidelung einzelner Glieder und Rorpertheile am Sühnchen heben wir die Bilbung des Mundes und des Schnabels, fowie die der Ftügel befonders hervor, weil diese Theil' in ihrer Form bekannt genug als die Kennzeichen des Bogelgeschlechts find und deshalb die Beschreibung ihrer Entwidelung verftändlicher wird, als die von vielen anderen.

Was ben Mund des Thierchens betrifft, so entsteht er eigentlich recht spät. — Ursprünglich ift, wie wir wissen, Ropf=, Brust= und Bauchhöhle nur ein und dasselbe und wenn sich diese unten unverschlossene Soble durch die Ab= schnürung zu schließen antängt, scheint weder ein Blatz für einen so langen Hals, noch gar für einen besonderen Mund da zu sein. Erft später, wo der Hals gewissers maßen wie aus dem Rumpf hervorwächst, sondert sich ber Kopf vom Rumpf und man besommt einen ungefäh= ren Begriff davon, wo sich hier ein Mund bilben könnte.

Gleichwohl ift die Urt und Beife, wie fich der Mund bildet, febr überrafchend,

Es zeigen fich nämlich fo fonderbare Spaltungen und Gervorragungen unter ber Stirn des Thierchens, daß man darauf schwören möchte, es wolle fich hier ein Fisch bilden, deffen Riemen man vor fich sabe. Diese Riemen, die man bereits am sechsten Tage deutlich fieht, geben ich erft am zehnteu Tage etwa als das zu erkennen, was e sein sollen und zwar find fie die Theile des Ober- und Unterkiefers, die der Mund des Thieres werden.

Erft febr fpat fpigt fich biefer Mund und bekommt einen hornigen Ueberzug, ben Schnabel, und ba ber Schnabel gerade bas Charafteriftifche bes Bogels ift, fo lann man erft jest bas Befchopf als ein Wefen bezeichnen,

bas grar auf ber Erde gu leben bestimmt ift, bas abet bie icone Sabe besitht, sich zuweilen ichwebend über bie Erde zu erheben.

Sierzu bedarf es freilich der Flügel, und an den Flügeln der Federn; die Bildung der Feder aber ift eben so eigenthümlich, daß der Unfundige bei dem Beginn tiefer Bildung taum die Entwickelung derfelben ahnen mochte.

Anfange laffen fich Mlügel und Buge gar nicht unterfcheiben. Gie find vor dem fechften Tage nur unanfebne liche Leiftchen, Die fich wie ein Deigel anfeben. fabr gleichzeitig mit ber Unebildung bee Schnabele, ber bem Thierchen ben Charafter bes Bogels verleiht, bilben fich auch bie Flügel andere, ale bie Fuge aus. Babrend bie Fuge ihre Ginbiegung, alfo bas Rnie, nach vorn richten, richtet fich die Ginbiegung bes Flugele, alfo ber Ellenbogen, nach binten und die Lage ift etwa am gebn= ten Tage fo, bae Rnie und Ellenbogen fich faft berühren. Bahrend fich nun am Gug bie Beben bilben, entfteht am Borterarm bes Thierchens eine Art verfummerte Sand, die aber nur zwei Finger bat und zwar febr lange Minger; benn biefe Ringer find eben ter Anfat ber Banpte fdwungfebern, Die tereinft bas Gefcopf burch Die Luft au tragen bestimmt find. Go fonderbar bies benen flins gen mag, die ta meinen, bag nur wir Menfchen und hochstene bie Uffen mit Banden gefegnet find, fo richtig ift es bennoch, wenn bie Raturforicher in ben Alugeln Urme, Bante und Ffinger wiederfinden, freilich all bies in einer Beije umgestaltet, wie es jum Ruten bes Gefchopfes und gum Breck feiner Beftimmung eingerichtet fein muß.

Judem wir nunmehr mit bem nachften Abfdnitt bie Bildung bes Buhnchens fo weit fortfuhren wollen, bag es

jum Austriechen reif ift, wollen wir nur noch eines wesfentlichen Theiles des Körpers erwähnen, der befonders in der letten Zeit die völlige Ausbildung erhält; es ift dies folch ein Theil, der dem Hühnchen, mahrend es im Si wohnt, zu gar nichts nütt, den es aber fofort wird zebrauchen muffen, wenn es nur das Licht dieser Welt erblickt.

Bwar gehört der größte Theil dieser Glieder und Orsgane zu dieser Gattung. Das hünden braucht im Gi weber Kuße noch Flügel, weder Augen noch Ohren, wester Rase noch Junge. Allein diese Körpertheile sind berart, daß sie während des Lebens in der Welt wenigstens auf kurze Zeit gemißt werden können; ja, während des Schlases wirklich gemißt werden. Dahingegen giebt es Organe, die im Gi gar nichts zu thun haben; aber sosfort nach dem Auszug anst dieser Behansung unausgessetzt durch das ganze Leben hindurch thätig sein muffen, ohne jemals ermüden zu dursen. Das hauptsächlichste dieser Organe ist die Lung e.

Wie sich die Lunge als Höckerchen zu bilden anfängt, haben wir bereits in den erften Tagen des Daseins unsseres Geschöpfes betrachtet. Die weitere Bildung und die endliche Bollendung geht erst in der letten Zeit der Brütung vor sich, und in dieser stellt sich die Lunge als ein feinverzweigtes Aberspstem dar, um welches und durch welches hindurch sich ein ebenso seinverzweigtes Spstem von Lustwegen schlängelt. Da das Thierchen im Einicht mit der Lunge athmet, tritt auch das Blut nicht aus dem Herzen in die Lunge, obwohl der Weg dahin durch eine große Aber sührt. Die Lunge ist also im Eizu nichts zu gebrauchen, außerhalb desselben aber, schon von der ersten Minute ab bis zum Ende des Daseins nicht einen Augenblick zu missen. — Da aber die Lunge das

Plut vom Herzen empfängt und wieder geteinigt zum Gerzen zurückfendet, und diefer Lauf bes Blutes im Gisteben nicht ftattfindet, fo läßt sich's benten, tag auch im Horzen im Augenblid bes Eintritts eines Seschöpfes in die Welt eine wesentliche Beränderung vorgehen muß, und da wir eben dabei sind, funfer lange gehegtes Buhnschen in die Welt hinaus zu begleiten, wollen wir zu seis nem Abschied von dem Gisteben oder seinem Willemsmen in dem Erdendasein noch einen Liebesblid auf sein Berz werfen, wie es sich in solchen seierlichen Augensbliden gebührt.

## XXIII. Wie das Sahnchen fich reifefertig für das Leben macht.

Der Augenblick, in welchem wir Menschen geboren werben, ift von solcher ploglichen Umwandlung unferes innersten Wesens begleitet, daß man sich nicht wundern darf, daß wir lant schreiend die Welt betreten. In biesfer Bezichung hat es das Sahnchen schon besser, benn die Umwandlung geschieht nicht so ploglich und macht auch deshalb nicht einen so fraftigen Eindruck auf den jungen Weltbürger, obgleich sie ihrer Natur nach ganz dieselbe ift.

So lange nämlich die Anngen vor ber Geburt unbes nutt da liegen, so lange treibt das herz fein Blut in bieselben ein. Es führt wohl eine große Aber vom herz zen zur Lunge und von der Lunge wieder zu einer ans beren Abtheilung des herzens; allein das Blut nimmt vor der Geburt nicht diesen Umweg, um von einem Theil bes herzens zum andern zu gelangen, sondern die Natur hat es ihm durch ein offenes Loch, das von dem einen Theil bes Herzens zum andern führt, bequemer gemacht und es gebraucht biese Bequemlichkeit ganz ungenirt. Mit der Geburt aber, wo es gilt, die Lunge des jungen Beltwesens in Thätigkeit zu segen und durch bieselbe seinem Blute den Sauerstoff der Luft zuzuführen, da muß auch das herz eine Umwandlung erfahren und diese besteht eben darin, daß es nicht mehr das Blut durch senes Loch von einer Gerz-Abtheilung zur anderen treibt, sons dern daffelbe zwingt, durch die Atern zur Lunge und von dieser erft wieder zum Berzen zu strömen.

Das Geborenwerden ist daher ein Moment, der wirtlich an's herz geht, und dasselbe in sofern auch umwanbelt, als senes Loch von einer Abtheilung des herzens
zur andern sich zu verschließen anfängt, und zwar durch
eine bereits vorräthige haut-Rlappe, die sich vor das Loch
legt und später die Berwachsung desselben veranlaßt. In
feltenen Fällen kommt es bei Menschen vor, daß diese
Berwachsung nicht vollständig ist, und dies bringt es zu
wege, daß kohlenstoffhaltiges Blut in den Körper tritt
und die glücklicherweise seltene "Blausucht" verursacht,
gegen die kein Kraut gewachsen ist.

Man wird gestehen, daß diese innere Umwandlung bes Menschen bei der Geburt hochst bedeutsam ift und daß sein Aufschreien an fich gerechtsertigt, auch wenn es nicht außerordentlich wohlthätig ware, ba durch daffelbe so eigentlich der Athmungsprozeß eingeleitet und das Welts Leben erft begonnen wird.

Dem Bubnchen indeffen ift mehr Beit gelaffen, biefe Umwandlung burchzumachen und die letten Tage feines. Ei=Lebens leiten biefelbe fehr regelmäßig ein.

Wir zweibeinigen Geschöpfe ohne Vedern, wie ein grieschischer Philosoph uns Menschen nannte, werden fehr gewaltsam und unboflich aus ber Wohnung im Mutters

fcoobe ermittirt; mit bem Gubnden geht es weit glimpfs licher zu, benn ichon vom achtzehnten Tage an geschehen die Wunder ber Borbereitung für dieses Leben.

Faffen wir bie Gesammerscheinungen diefer letten Tage des Ci-Lebens zusammen, so finden wir, daß Dotster und Eiweiß fast ganz geschwunden sind. Der Dotstersad, der am Nabel hängt, hat nur noch wenig Flussigsteit in sich und schlüpft endlich vor dem Austricchen aus dem Ei ganz und gar in den Leib des Suhnchens hinein.

Bierburch erft erbalt ber Leib bes Bubuchens bie Be= ftalt, in welcher fein Schwang aufgerichtet ift. Barnfad, ber bas Athmungegeschaft verfeben batte, thut Dies auch in ben letten Tagen; aber er borrt boch nach und nach aufammen und flebt babei an die Gifchale an, fobald bad Bubnchen aufangt, burch bie Lungen zu athmen, mas oft icon am zwanzigften Tage ber Fall ift; wobei die Enft im Luftraum ben Stoff fur Die erften Athemange unfered Gefcopfes barbietet. Sat aber ein= mal die Athmung begonnen, fo wird fie fortgefett und in bemfelben Dafe ftirbt ber Rreislauf bes Blutes burch ben Barnfad ab und tiefer bient nur noch bagu, mit fei= nen feinen und groben Aber-Geweben eine gierliche Zapete an ten Wanden tee Gice ju bilden, fo baf bie Bohnung bes Buhndens beim Auszieben beffelben fconer ift ale bei beffen Gingug.

Dem Suhnchen scheint baber die alte Wohnung gar nicht fo unbehaglich und es übereilt fich feineswegs bei ber Rammung berielben. Seine Biehzeit beträgt, wie die der großen Gerrschaften, zwei Tage und es hat den Borzug vor dem Menschen, sich im vollen Sinne des Wortes die Welt erft ansehen zu können, bevor es in bieselbe feinen Einzug halt.

Bu bicfem Zwede pidt ber Schnabel am Buftraum

und durchericht denfelben; sodann macht es sich an die Gischale und hammert so lange daran, bis ein Riß da ift oder ein Stücken abspringt. Die eindringende Luft wird nun fraftiger geathmet; allein die eingeengte Lunge gestattet keine recht tiese Athmung und veranlaßt das Hühnchen, sein Gesangniß weiter auszubrechen. Nach und nach vergrößert es daher das Loch in der Schale, bis es ben Ropf heraussteden kann. Jest erst schopft es frei voll Athem, und so wie dies de: Fall ift, stirbt der Harnsack ganz und gar ab; auch die Stelle, wo er am Rabel angewachsen ist, verdorrt und reißt ab, sobald das Hühnchen sich bewegt und somit ist das Geschöpf frei und es steht ihm nichts im Wege, aus dem Sesängniß zu kommen, als bie nur noch sehr schwache Ciscale.

Das hunden beeilt fich aber keineswegs hiermit. Es liegt vielmehr oft finnbenlang mit bem Ropf jum Bensfter heraus und brackt nur von Beit zu Beit gegen bie Gischale, um fie ganz zu sprengen. It bies aber erfolgt, so versteht es schon die eben noch sehr zusammengepreßeten Beinchen zu regen und thut ganz meisterlich seinen Schritt in bas Dafein, das Menschenkind beschämend, tas unfreiwillig und unbeholfen in die Welt hinausgesstoßen wird und biese nur durch sein unmelodisches Gesschrei begrüßt.

# XXIV. Gin gedankenschwerer Abichied vom Suhnchen!

So thut benn das Buhnchen einen Schritt in's Beben hinans und läßt bie Schale zurnd, nur noch mit wenig Fluffigfeit, die es felbit ausgeschieden. So tritt es bins

(m. 1990) (1991) (1991)

aus, ein Wefen, tas man in Wahrheit nur ein lebendig gewordenes Gi, ober richtiger noch ein lebendig gewordes nes Reimfledchen nennen kann, welches, früher ein Theil bes Gles, jest bas Gi in bocht wunderbarer Beife aufs gegeffen hat.

Die Stoffe bes Gies find noch vorhanden; aber in vermandelter Gestalt und in gang verändertem Bustande. Bom Gi ging nichts verloren und von ber Wärme noch weniger. Denn die dreißig Grad Wärme, die man eins undzwanzig Tage lang ihm gegeben hat, besitzt bas Bilbnachen nicht nur bei seiner Geburt, sondern wird dieselbe auch für die ganze Dauer seines Lebens fort und fort bes sigen und wenn es ein Huhn wird, wird es diese Wärme reichlich anderen Giern mittheilen, um gleiche Wesen aus dem Richts in das Dasein hervorzurusen.

Wer vermag das tiefe Rathfel zu lofen, das folch ein Wefen bem forschenden Geift der Menschen fiellt?

Die Wiffenschaft auf ihrem jegigen Standpunkt versmißt fich noch nicht, an die Auflösung dieses Rathsels zu geben. Sie hat genug mit der Aufgabe, genau zu ersforschen, wie all dies gekommen. Wie fo, warum, wodurch all dies so gekommen? das wagt fie noch nicht zu beantworten; denn das Rathsel des Lebens liegt noch verschlossen vor dem Menschengeiste. Er hat mit all seisnem Forscherdrang noch nicht vermocht, die Brücke auszuspähru, welche den Keim zum Leben führt, und er steht stumm und staunend an dieser erhabenen Grenze, das Bunder schauend, aber nicht fassen b.

Das Winder, das fich vor unfern Augen entfaltet, ift fo überaus gewaltig und großartig, daß wir vore:' genng zu thun haben, wenn wir feine Große gang er faffen wollen. Das Wunder zu erklären, wird erf

eine Aufgabe einer viel weiter in ber Forschung vorges brungenen Menschheit sein, die einft bas Recht haben wird, stolz auf und und auf all bas, was wir "Wiffen" nennen, herabzublicken.

Es ift wahr: unfer Wiffen ift ein Studwert und winzig; unfere großsprechende Weisheit verschwindet vor dem ftummen Walten in ter Natur, das vor unsferen Augen wirfend und schaffend thätig ift und zur Beschämung unferer Weisheit nach einem weisen, zwecksentsprechenden Plane thätig ift, der genau berechnet ift, so genau, daß wir nur Schauer der Verwunderung empfinden, wenn wir dem Plane nachzurechnen versus chen.

Das Sühnchen ift in dem Gi entstanden, in einem Raume, der rings abgeschloffen war von der ganzen Welt, und bennoch hat sich bies Wefen darin gebildet, beffen ganzes Dafein für diese ibm bis dahin völlig fremde Welt eingerichtet ift!

Im Ei, wohin bas Sicht nicht gebrungen ift, hat sich ein Auge ansgebildet, genan so geschaffen, wie es bas Licht ber Sonne erfordert, welche zwanzig Millionen Meilen weit entsernt ift. Man kann ein Ei in völliger Finsterniß ansbrüten laffen und boch wird das Guhnschen Augen haben. Würde es auch Augen haben, wenn bie Sonne nicht vorhanden ware? — Schwerlich würde bies der Fall sein! Wer aber vermag uns zu sagen, welch ein naturgemäßes Band vorhanden ist zwischen bem Auge eines hühnchens, das sich in vollsommenster Finsterniß bildet, und der unendlich entfernten Sonne, die den Weltraum erleuchtet ?!

Im Gi, in einem verfchloffenen Ranne, in welchem bie Luft nur außerft fparlich Eingang findet, bilbet fic

ein Bogel aus, ber gang und gar geschaffen ift, fich in ben Luftraum über uns ichwebend gu erheben. Beidheit der Beifeften murbe in foldem Raume abgefoloffen nicht zu abnen vermögen, daß eine Erde vorbanden, daß diefe Erde bon einem Luftmeer umgeben ift und bag ce Bertzeuge geben tonne, burch welche man fich aufauschwingen vermag, um in biefem Meere ju fcweben. Und boch bat bas Bubuchen, im Gi rerfoloffen, Mingel erhalten, gang zwedentivrechend für cinen Flug in ber Luft. Sein Ruden ift fefter gefugt, als ber nicht fliegenden Wefen, bamit er fart genng fei, mit ben fflügeln, Die an ibm baften, ben Beib zu tragen. Die Rnochen bes Buhnchens find bohl, bamit es leicht fei für ben Unfichwung über bas fefte Erbenrund! Geine Blugel find befiedert jum leichten, wirksamen Blugels Seine gange Bestalt ift fo gebaut, daß fie leicht Die Buft burchichneibet, und feine Bunge ift fraftig antgebildet, bamit fie nicht ermattet in ber anftrengenden Thatigleit bes Fluges.

Und wollten wir jedes einzelne Glied diefes Wefens betrachten, wir wurden nicht Raum genug finden, die Planmäßigkeit seines Banes und die angerft genauc Bezrechnung zu bewundern, mit welcher ein Geschöpf, das in einem Raum gebildet, der von der Erde abgeschloffen ift, ausgestattet wurde, um ganz und gar fur das Dassein auf der Erde zu paffen!

Es ift alfo nicht das Rathfel bes Lebens allein, das uns hier entgegentritt, sondern es ift der wohlberechnete Plan deffelben, der diefes Wefen, noch bevor es wird, genau so gestaltet und einrichtet, wie es fein Dafein in der Außenwelt nothwendig macht!

Mit ftummem Staunen erfüllt uns daber ein ernfter Blid in die Bildungeftatte diefes lebenden Befens, und

haben wir versucht, mit heiterkeit und Leichtigkeit einen Ueberblid ber Entwidelung bes Gies zu geben, fo wollen wir es nicht leugnen, daß wir nunmehr vor dem lebens ben huhnden mit schauernder Bewunderung stehen und von dem Thema gedankenschweren Abschied nehmen — gedankenschwerer, als wir es begonnen haben !

### Atwas vom Erdleben.

### I. Das Leben der sogenannten "todten Natur."

Indem wir vom "Erdleben" fprechen, meinen wir tas mit nicht das Leben der Geschöpfe, die auf dem Erdensrund sich bewegen; wir meinen vielmehr das Leben der Erde felber. Denn das, was man die "totte Natur" zu nennen pflegt, ift nach der Ertenntniß der neuern Zeit keineswegs wirklich todt, sondern lebt ein eisgenthämliches Leben, entwicklt sich, verändert sich, nimmt fort und fort andere Gestaltung an und steht mit dem Gesammtleben der Natur in innigstem Einklang.

Ware die Erbe tobt, fo warde es tein Leben auf ihr geben; lebte die Erbe nicht, fo ware fie auch unbelebt. Sie wurde weder Pflanzen noch Thiere noch Menschen erzeugen, erhalten und wieder in ihren Schoof aufneh= men tonnen. — Freilich ift bas Leben ver fogenannten "todten Natur" ein anderes, als das, welches man ge= wöhnlich mit Leben bezeichnet, und wir tennen dieses Lesben der Erde noch io wenig, und haben bisher nur so tleine Bruchftude teffelben erfaffen gelernt, daß bie Wifslenschaft auf dem jegigen Standpunkt in nur bescheibenem

Mage Antwort zu geben weiß auf die Fragen, die bie Bifbegierde ber Menichen an fie ftellt.

Die Erboberfläche, auf ber wir leben, war nicht immer fo beschaffen, wie sie jest ift. Die Luft, die die Erbe umgiebt, war ehebem eine andere als die jetige. Die Pflangen anders als die, die jett unter und gedeihen. Die Thierwelt war eine von der unfrigen verschiedene, und der Mensch? — es war ehetem eine Beit, wo er noch gar nicht auf ber Erde existirte, und sicherlich wat das Menschengeschiecht, als es auftrat, ein anderes als bas jetige.

Ift bem aber fo — und hierüber herricht in ber Wifsenichaft nicht mehr ber geringfte Zweifel — bann barf man nicht glanben, baß bie Erbe fortan und in allet Ewigfeit fo bleiben wird, wie fie ist; baß Luft und Wafsfer und Warme und Thiere und Menschen in Form und Wesen unabanderlich für alle Ewigfeit fo fortbestehen werden, sondern wir haben tas Recht, darauf zu schlies gen, daß bie Veränderungen, die sich nach bestimmten Gesiehen bisher entwickelt haben, noch ferner einwirken und Umgestaltungen hervorrufen werden, die wir jest kaum zu ahnen vermögen.

War die Erde einmal anders und ift fie bis jest ans bers geworden, weshalb follte man annehmen, daß fie nicht noch ferner fich umgestalten wird? Und findet eine folche Umgestaltung statt, und nach bestimmten Gefegen statt, so darf man sich nicht mehr sträuben, diese Umswandlung mit dem Namen eines Bebens zu bezeichnen.

Große Sebicte der Erde, die ehedem vom Waffer bes bedt maren, liegen jest als trodener Boden vor und. Ja, hohe Sebirge, die gegenwärtig von Wolfen umhüllt emsporragen, tragen die unberfennbarften Spuren, daß fie ehedem auf dem Boden bes Meeres gelegen haben. Sands

steinblode, die ganze Gebirgeketten ausmachen, auf benen jett riefige Bäume murzeln, die Bögel des himmels
wohnen und die nengierigen Menschen herumwandeln,
um von der hohe hinadzubliden in die sonnige Ebene
des flachen Landes, — diese Sandsteinblode waren ehes
bem loderer loser Sand auf dem Grunde eines Meeres,
welcher Muscheln der Schalthiere in sich aufgenommen,
in welchem Knochen von Fischen liegen geblieben sind.
Und dieser lodere lose Sand, in dem sich unzählige Reste
eines ehemaligen Lebens erhalten haben, ift erst nach vielen Millionen von Jahren auf dem Boden des Meeres
zu Stein geworden, und wurde dann durch eine innete
Kraft der Erde emporgerichtet als Felsgebirge, die der
Mensch wie ein Gebirge der Urwelt anstaunt und als ein
Bild unveränderlicher Ewigkeit betrachtet.

Und Gebiete, die heute unter dem Meereefpiegel liegen, fie haben ebenso ungweiselhaft einmal dem Licht und der Luft angehört und waren der sefte Boden für die vorsweltliche Thiers und Pflanzenwelt, die die Reste ihred Daseins darin zurückgelaffen. Das Meer hat das jett begraben, was die Erde einst in ihren Schoof aufgenomsmen. Denn das Meer, das uns wie ein Bild der Unsendlichteit erscheint, hat sich verändert.

Sind aber die Berge nicht ewig, und ift das Meer nicht unendlich vor dem Forscherblick der Wiffenschaft, so ift in ihrer Beränderung ein inneres Leben thätig — und darum wollen wir das Rapitel vom Erdleben beginnen mit der Thätigkeit der Erde in Bildung der Gebirge und ber Meere.

### II. Wie entstehen die Berge und die Meere?

Die Berge find nicht ewig und die Meere find nicht unendlich. Die Berge find erft groß geworden und wers ben noch immer größer, und die Meere find in ihrem Sein und Befen ber ewigen Umwandlung ausgescht. Es schlte nur bisher der beobachtenden Menscheit der Blid für die Geschichte dieser Umwandlungen und die Wiffenschaft hat unendliche Milhe, der Natur in ihren Neinen Wirkungen und großen Volgen mit sicherem Blide nachzupuren, um das Leben der Erde darin erkennen zu laffen.

Wie aber find die Berge entstanden? Wie find die Meere geworden? Wie entstehen die Berge noch immer und verandern fich noch immer die Meere?

Die Berge find entstanden und entstehen noch immer burch das Fener, das im Innern der Erde eingeichlossen ift und das zuweilen durch Bulfane, die man im gewöhnslichen Leben feuerspeiende Berge nennt, zum Ausbruch kommt. Die Meere werden gebildet von Wasser, das auf der Oberstäche der Erde ist, aber sie werden auch verandert durch dasselbe Wasser und seine Wirkungen, das seine Ufer und seine Tiesen unansgesest umspült und unterwühlt.

Wir werden von ber Bilbung ber Berge und ber Meer noch ein Raheres unfern Lefern barzulegen fuchen. Bie jett jeboch wollen wir ben Rampf foilbern, ber zwischen ben Bergen und ben Meeren geführt wird; ein Rampf, bei welchem die Quellen, bie Fluffe und Strome einers seits und andererseits die Luft, die Alles umschließt, ihre große unendliche Rolle spielen.

Bon ben Bergen, Die von einer gewaltigen Rraft tes Innern ber Eide emporgetrieben worden, daß fie fich .

boch anfrichten über bas allgemeine Erbenrund, von bies fen Bergen maicht ber Degen unausgefest Eleine Theile at. Selbft bie barteften Steine vermittern an ihrer Dberflache burch die Luft und Die Reuchtigfeit berfelben. Die Dterfläche aller Steine fiebt faft immer andere aus, ale ibr Inneres, benn biefe Dberfläche ift immer im Bermits tern, im Berfrumelu begriffen. Felfen, Die bis in Die Bolten bineinragen, find bestimmt, nach Dillionen von Sabren bem Erbboben gleich gemacht zu werben. Bollen, Die fie umbullen, find Die Acugen ibrer fortmabrenben langfam bor fich gebenben Berftorung. ftiller fenchter Buft von ben Relien verwittert, führt ber trodene Wind ale feinen Staub bavon und maicht ber Regen berunter, um es am Ruke ber Bebirge abgulagern. Daber ift am Rufe ber meiften Gebirge ein reiches Fruchtland verbreitet, benn aus ben verwitterten Gefteinen wird eine fruchtreiche Erbbede. Die burren Relien, tie ein Bild bes ftarren Todes find, werben nach ibrer Berwitterung gesegnet und bilben einen uppigen Grund, auf bem ein Bflangen=Barabies gebeibt.

Sammelt fich aber ber Regen auf den Sohen ber Berge, in fleinen Bertiefungen, die ihm den Ablauf gur Erte versperren, so sucht das ruhelose Baffer seinen Beg burch alle Spalten des Felsens, durch alle Luden der Gesteine und fidert hindurch durch Sands und Erdlagen und bricht dann an einer tiefer liegenden, oft sehr fernen Stelle als schwacher Berg-Quell heraus an das Licht des Tages, um das Gestein unter ihm zu überrieseln, durch Rinnen und hohlgange und ausgespülte Damme bald zu stürzen, bald zu fließen, bald sich hindurch zu winden, bis er Genoffen sindet, die gleichen Weges mit ihm zies hen und sich zu einem größern Quell vereinen, der einem Bache zucilt.

Bo eilt ber Bach bin? Der Bach fclangelt fich fo lange durch's Land, bis er einen Strom findet, ber das Baffer verfchiedener Bache in fich aufgenommen hat, und ber Strom eilt dem Meere zu, um in beffen unenblichem Beden fich zu verlieren und das ewig volle und beunvch ewig durftende Meer mit feinen Gewäffern fpeifen zu helfen.

Aber jeber Regen und jeder Quell und jeder Bach und jeder Strom und jeder Fluß führt kleine aufgelöfte ober losgelöfte Theilchen der festen Gebirge mit fich hinab jum Meere. Was auf dem weiten Wege zu beiden Seisten der User oder in der Tiefe abgelagert wird, reift das nächte Wasser bei vollerem Strom wieder weiter fort, und so flicht und strömt und fürzt und wirbelt fort und fort das im Bergeben begriffene Gebirge ins Meer hinab, und so sind die himmelantegenden Felsen bestimmt, versnichtet und vom Meer verschlungen zu werben.

### III. Die Wirkung entgegengefester Arafte auf die Erbe.

Die Berge alfo zerfallen und fliegen mit ten Gemaffern in Meinen losgeloften Theilen ins Meer.

Das Meet aber sammelt in seinen tiefen Abgrunden alle jene fleinen Gesteintheilchen wieder. Sie fallen au Boden, wenn es auch Jahre lang danern mad, bevor ein Körnchen hinabgelangt in den tiefen Abgrund. Ift es jedoch hinabgelangt in die Tiefe, die der Mensch in seinem Scharfblick noch nicht ersorscht hat, so finder es dasselbst die Genossen, die vor ihm seit Millionen Jahren sich hingelagert haben und durch den Druck der eigenen Schwere und durch die Lage des über ihnen liegenden

Waffere fich verfteinern und fo fest an einander geprest werden, daß fie wiederum bilben, was fie ehebem gemefen, daß fie wiederum in der Tiefe Felsen werden, wie fie es ehedem waren, als fie hoch in die Luft emporragten.

Berichlingt das Meer demnach die Felfen, fo verdrans gen fort und fort tie fleinen Theilchen wiederum das Meer und füllen feinen Boden aus. Das Meer muß das ber in seinen Usern steigen und fortwährend in der Weite zunehmen. Und da dies immer der Fall und ewig der Fall sein wird, so militen die Berge verschwinden, die Meere sich erheben und die Länder bededen, die jest über dem Spiegel der Gewässer hervorragen. Der trodene Boden milite hinabsinken und endlich eine gleichmäßige Rugel bilden, auf der Wasser allein die Oberfläche bildet.

Diefer Zerftörung bes Erbbobens burch bas Baffer wirft jedoch eine Kraft entgegen, die im Innern ber Erde thätig ift, und bied ift die Kraft, die neue Berge emporrichtet und ben flachen Boden bes Meeres über die Dberfläche deffelben erhebt und an andern Stellen neue Tiefen bilbet, in die bas Meer sich hinabsenkt und die Grenze sett, "bag die Wasser nicht wiederkehren, die Erde zu bedecken."

Die Kraft im Innern ber Erbe ift bie Kraft, welche anweilen gewaltsam hervorbricht und in Bulfanen, in feuerspeienden Bergen, plöglich jum Ausbruch tommt. Die Thätigleit der Bulfane ift nur ein gewaltiges Beuge niß, daß die schaffende Kraft im Innern der Erde nicht erloschen ift und auch nicht ruht. Wenn die Bullane so vlögliche, erschreckende, erhabene und oft Verderben brins gende Beweise des Erdlebens geben, so find sie uur die Folge von langer Unterdrückung der innern Kraft der Erde und kommen nur dort zum plöglichen Borschein, wo

ber langfam und regelmäßig wirtenden Rraft ein gewaltiger Widerftand fich entgegen gestellt bat.

Durch die vulfanische Thätigfeit werden heißflüssige Sesteine aus dem Innern der Erde emporgeschleudert auf die Oberfläche der Erde. Die feurige fließende Maffe, diese geschmolzenen Felsen aus dem Innern der Erde erzgießen sich oft aus feuerspeienden Bergen wie Ströme geschmolzenen Metalles und fließen hernieder in die Thäsler und erftarren baselbst zu Sesteinen, die man Lava nennt, um hier zu erfalten und zu verwittern und zu zerzfallen und neuen Boden zu gründen, worauf ein fippiges Gedeihen von Pflanzen, Thieren und Menschen sich entzfalten kann.

Aber dies find nur die Ausnahmen, die nur selten statifinden; es find nur die Sewaltthaten der innern Kraft bes Erdlebens. In stillerer Wirtsamteit jedoch ist diese Kraft ununterbrochen thätig, und unbemerkbar für das Menschenange und das Sedächtniß eines Menschengesichlichts richtet diese Kraft neue Berge auf, schafft diese Kraft neue Infeln; erhebt diese Kraft große Landstriche, die oft Hunderte von Quadratmeilen umfassen, und schafft so neue Unebenheiten auf dem Erdenrund, um der Thätigkeit der Sewässer, die Alles auszugleichen ftreben, entsgegen zu wirken.

Und dies ift der Rampf, ben wir für jest vorführen wollten: der Rampf, der Millionen Jahre mahrt und währen wird, der Rampf des Junern der Erde mit der Oberfläche, der Rampf, in welchem Theile aus dem Jusnern der Erde an die Oberfläche steigen, und die auf der Oberfläche waren, hinabsinten zur Tiefe. Gin Rampf, in welchem die Erde ihre Gestalt wie ein Gewand wechsfelt, ein Rampf, der vom Erdenleben Zengniß giebt, wenn auch das Menschenleben viel zu furz ift, um nur ben

allerfleinften Theil des Erdenlebens mit eignem Blide gu überfchauen.

Und einen kleinen Abrif von dem, was der Forschers geift der Menschen bier erkannt, wollen wir eben, so gut es uns möglich, unsern Sefern vorfabren.

Daß eine Kraft des Feuers im Junern der Erde noch immer thätig ift, daß die Wirksamkeit dieser Kraft gerade die entgegengesetzte ift als die des Wassers auf der Oberfläche der Erde, daß das Feuer im Innern der Erde die Berge emporrichtet und daß das Wasser auf der Oberfläche der Erde die Berge langsam wieder vernichtet, das Alles ift eine vollkommen sichere Thatsache und entspricht auch der natürlichen Vorstellung von einem Sleichgewicht in den Kräften der Natur, wo die eine eben die Aufgabe hat, die Wirkung ter andern aufzuheben und auszugleischen, und dadurch eine ewige Beränderung und doch eine ewige Beständigkeit hervorzurusen.

Man follte nun aber glauben, daß diefer Buftant, weil er eben als naturgemäß erscheint, von Ewigkeit ber fo ges wesen sein muffe. Allein bies ift nicht ber Fall.

Es muß eine Zeit vor vielen vielen Millionen Jahren gegeben haben, wo das Waffer auf der Oberfläche der Erde noch nicht existirte, wo die Erde felber eine große feurige und fluffige Angel gewesen ift, die sich erst nach und nach abgefühlt und die dadurch erft nach langen Ents wickelungen eine harte Oberfläche exhalten hat, welche jest unser Wohnort ift.

Wenn dies der Fall ift — und es fprechen außerors bentlich viele Beobachtungen bafür, — fo ift mit der Erde eine Beränderung vor fich gegangen, die ihren gans zen Buftand anders gemacht hat als er ursprünglich war, und man hat dann Grund, anzunchmen, daß die Erde fich noch immer weiter verändern und einmal einen Bus

ftand annehmen wird, ter all' bem, was jest auf ber! Dberfläche ber Erbe lebt, fowohl von Pflanzen, Thieren und Menfchen ein Ende machen und eine ganz neue Schöpfung und neue Geschöpfe hervorrufen werbe!

lind hier eben ift das Gebiet, wo nicht mehr die Forsichung der ftrengen Wiffenschaft, sondern nur die Bermusthung und leiten kann und wo der Phantafie ein außersordentlich freier Spielraum gegönnt ift, sich zu verlieren in weit hinter und liegende vorweltliche Bilder und weit hinauszugreifen in Borstellungen über eine in grauester Ferne de: Zukunft liegende Zeit.

So interessant diese Phantasteen fein mogen, so wenig wollen wir ihnen doch in diesen Artiteln folgen, die der unterhaltenden Belehrung, aber nicht der blogen phantasstifchen Unterhaltung gewidmet find. Wir wollen dasher unfern Lefern lieber mit dem offenen Geständniß entsgegen treten, daß die strenge Wiffenschaft noch nicht einsgedrungen ift in die Scheimnisse jener Vergangenheit und noch nicht, ohne sich zu verwirren, weit hinausgreisen darf in die verhüllte Zukunft.

## IV. Wie fieht es im Innern der Erde aus?

Die Frage, wie es im Innern der Erde aussieht, weiß bie Wiffenschaft jest noch nicht ficher zu beantworten. Es fieht wohl fest, daß die Erde im Innern nicht hohl ift; auch ist es bewiesen, daß sie nicht aus einer fabelhaft schweren Masse im Innern besteht, wie es endlich auch unzweiselhaft, daß die Wärme im Innern der Erde aus berordentlich ift. Aber all' das reicht nicht hin, e nen sichen Schluß auf die Beschaffenheit des Innern der Erde zu ziehen und man nuß sich mit der Annahmt bes

gnugen, daß die Warme im Innern der Erde groß genng ift, um felbft Maffen in geschmolgenem Buftande zu erhalten, die, wenn fie erkalten, zu Steinen werden, daß alfo die Erde felber eine fenerig fluffige Beschaffenheit hat und nur ihre Oberfläche hart geworden ift durch nach und nach eingetretene Erkaltung, wie wenn eine große geschmolgene Wachsmaffe zuerft auf der Oberfläche erkaltet und ftarr wird, während fie im Innern eine Beitlang fluffig und heiß bleibt.

Folgt man biefer Borftellung, fo hat man fich bie Erbe zu benten wie einen Körper, ber von einer harten Schale umichloffen, in beren Innern aber eine fluffige heiße Maffe vorhanden ift. — Und biefe Borftellung ift in ber That hinreichend, manche Erscheinung ber Natur zu erklären.

Bor Allem bat man fich burch Berfuche überzeugt, bag bie Barme, welche burch bie Ginwirfung ber Conne auf ber Oberfläche ber Erbe berricht, nicht Ginfing bat auf Die Diefe ber Erbe. Schon in tiefen Rellern ift es Sommer und Winter faft gleich warm. Unfere Reller bienen baber, Die Speisen im Sommer por Raulnig burch Bige und im Winter vor Berberbnig burch Groft ju fchuten. - Gratt man bis zu einer Tiefe von 60 Ruf, fo ift gar fein Unterfchied zwifden beißen ober falten Sandern, amifden Sommer und Binter, amifden Zag ober Racht Die Barme bleibt volltommen tiefelbe. mag tie Sonne auf ber Deerflache ber Erte glubenb fcheinen ober gar feinen Strahl binfenten. Gebt man aber noch tiefer, fo nimmt die Barme ftete gu und Berfuche baben gezeigt, daß fie auf je 130 guß um einen Grad fleigt, fo bag man in biefer Beife zu bem Schlug getommen ift, baf in einer Tiefe von 12 Deilen eine Bige von 2000 Grab ferrichen muffe, eine Bige, bei

welcher felbft bie barteften Wegenstande fcmelgen unt fluffig fein muffen.

Es ift indessen keineswegs ausgemacht, daß die Site wirklich fort und fort mit der Tiefe zunimmt; benn es ift leicht benkbar, daß die Erde eine gewisse Naturwärme besit, wie es mit dem thierischen Körper der Fall ift, bessen Oberstäche auch kälter ift als das Innere, und wo eine Junahme der Wärme gleichfalls stattfindet, je tiefer man durch die Haut in den Körper hineindringt; gleichs wohl nimmt die Wärme nur bis zu einem gewissen Grade zu, bis sie die Blutwärme, die etwa dreißig Grad beträgt, erreicht hat und sodann sich nicht weiter steigert.

Wie dem aber auch sein mag, so steht doch so viel fest, daß die Warme im Innern der Erde oft genug hervorsbricht auf die Oberstäche, und die heißen Wasserquellen, die aus der Erde emporsteigen, die Dampse und Flammen, welche von seuerspeienden Bergen hervorgeschlendert wersten, wie die Laven, die geschmolzenen Steine, die sich aus den Kratern der Bulcane ergießen, führen einen Theil der Erdwarme nach oben hin und geben Zeugniß davon, daß tie Gluth im Innern noch nicht erloschen ift.

Diese Gluth bes Innern, die jest noch thätig ift, reicht hin, die Erscheinung zu erklären, daß sich zuweilen noch jest Gase unter der harten Oberfläche der Erde sammeln, daß diese mit großer Macht gegen die harte Decke der Erde preffen, daß dieser Druck von innen nach außen noch gesteigert wird burch die Ausbehnung, welche durch die Wärme verursacht wird, daß dieser Druck oft eine Bewegung des Gases hervorruft von einem Orte zum andern und daß tiese Vewegung auf der Oberfläche der Erde als Erdbeben verspürt wird, wodurch oft Verge erschüttert, Thäler verschüttet werden, der flache Boden der Erde tiese Riffe erhält, Gewässer ihren Lauf andern,

alte Quellen versiegen, und neue Quellen entsteben, zus weilen aber auch die Oberfläche ber Erde sich zu einem hoben Berghügel emporrichtet und bort das heiße Gas einen Ausweg sich öffnet, durch ben Dampf, Gas, Feuersstammen und geschmolzenes Gestein mit surchtbarem Getoje hinausgeschleudert werden.

Bei solcher Gelegenheit geschieht es nun, daß die harte Schale der Erde durchtrochen und hinausgetrieben wird über bie Oberfläche der Erde, wo fie Gebirge kildet. Gebirge find also nichts als Theile der harten Erdschale, die durch die Krast der Wärme im Innern aus ihrem Busammenhang losgeriffen und emporgerichtet worden sind. — Weiß man also nicht viel von dem Innern der Erde, so hat man doch durch genaue Studien der Gebirge mindestens Gelege iheit, die Schale der Erde genauer kennen zu lernen und von der Art und Weise, wie diese Schale entstanden ift, sich eine Borftellung zu verschaffen.

Und dies eben wollen wir nunmehr barftellen.

## V. Die harte Erbichale.

Wenn man die Sebirge ber Erde genauer untersucht, fo findet man eine auffallende Erscheinung an benselben.

Man follte meinen, auf den Spigen der Berge mußten fich dicjenigen Steins und Erdeurten finden, Die sonft tief unter bem flachen Erdboden vorhanden waren. — Dies ift aber nicht der Fall.

Es zeigt fich vielmehr gang umgelehrt. Die hochften Berge bestehen gerade in ihren hochften Echen aus folschen Besteinen, bie am tiefften unter ber Oberflache ber Erbe liegen.

Es verhalt fich nämlich folgendermaßen.

Wenn man ein Boch in die Erde gräbt und dies immer tiefer und tiefer hineinbohrt, so findet man, daß die harte Schale der Erde, die ihre Oberfläche bildet, aus verschiestenen Schichten besicht, die über einander liegen. Ins dem wir diese Schichten später noch näher bezeichnen wersten, wollen wir nur für jest sagen, daß die unterste all' dieser Schichten von Steinarten gebildet ift, die man Bassalt, Porphyr, Grünstein und Granit nennt, und daß diese so tief uneer der Oberfläche liegen, daß man durch Nachtenungen noch gar nicht bis zu dem Granit gekommen ift, der der Oberfläche am nächsten ist, während der Grünstein unter der Granit-Schicht, der Porphir unter der Schicht von Grünstein und der Basalt noch tieser, also noch unter dem Porphir liegt.

Dies ift nur auf flachem Boben ber Rall, wo fein Gebirae vorbanden ift. - Bo aber Gebirge fich boch em= porrichten, ba ift es gerade umgefehrt. Das unterfte Bestein ber am tiefften liegenben Schicht bilbet bas bochite und foroffite Schirge und liegt fo, bag bie oberen Schichten immer von ibm durchriffen und bie unterften burch bie oberen bindurchgedrangt morten find. Da naturs gemäß ber Bafalt unter bem Borpbir, Grunftein und Granit liegt, und ohne allen Zweifel febr tief unter biefen barten Gesteinmaffen, fo follte man glauben, baf es gar teine Bafalt=Gebirge geben tonne, weil, wenn ber Bafalt in bie Bobe wollte, er bie über ibm liegenden Be-Reine erfeben und aus Diefen Gebirge bilben mußte. ift aber nicht fo ber Fall. Der Bafalt bilbet große und auferbem ichroff in Gaulen boch emporgerichtete Bebirge und ift offenbar burch alle Gefteine, Die über ihm lagen, bindurch gebrochen, fo bag er fie gerriffen und fich feinen Beg burch fie bindurch gur Dberfläche ber Erbe binauf

gebahnt, wo er jest feine Felfen=Saulen boch in die Luft' binauf ftredt.

Dice aber ift ein Beichen einer gewaltfamen und plotlich jum Musbruch gefommenen Rraft. Bare ber Bafalt von einer langfam wirkenden Rraft emporgetries ben, fo murbe er bie Steine, Die über ibm liegen, por fich ber geschoben und fie noch bober über fich binand ge-Dies ift icood nicht ber Rall. Er ging boben baben. Durch Die Befteine, Die fiber ibm liegen, bindurch, wie eine Ranonentugel burch eine Band. Die Wand wird gerriffen und gefprengt und bie Rugel nimmt ibre Babn gewaltsam burd biefes Sinbernig bindurch. Man tann fagen, bag bies gang fo vom Bafalt gefcheben ift. Er bat, mo er auf die Oberflache ter Erbe jum Gebirge fich aufgethurmt, all' bie über ibm gelagerten Gefteine burchs ichoffen und ift burch fie bindurchgegangen gur Bobe.

Gang daffelbe ift beim Porphyr, dem Grunftein und Granit der Fall. Auch fie bilden Gebirge; aber immer haben fie die niber ihnen liegende Schicht gewaltsam durchbrochen und gerriffen und haben fich über fie hinans zur Sobe emporgerichtet. Noch nirgends hat man gesfunden, daß der Basalt von einer andern Steinart durchsbrochen worden ift; sondern er durchbricht alle übrigen. Daraus hat man den Schluß gezogen, daß der Basalt das Gestein sein muß, daß die unterfte Schicht der harten Erdschale bildet.

Der Porphyr burchbricht alle übrigen Gesteine, wenn er ein Gebirge bildet, nur den Bafalt nicht; folglich hat man baraus mit Recht geschloffen, bag ber Porphyr bie zweite Schicht ber harten Erdrinde bilden muß. In gleicher Weise hat man ben Schluß gezogen, daß ber Grunftein über bem Porphyr und ter Granit über bem

Grunftein als harte Schale über bem feurigen Rern ber! Erde liegen muffe.

Aus der Betrachtung der höchsten Gebirge also hat man die Geheimniffe der Tiefe, in die noch kein Mensch hineinzudringen vermochte, zu erforschen gelncht, nud hat ben richtigen und zuverlässigen Schluß gezogen, daß das feurige Innere der Erde zuerft eine Schale von Balatigeftein, sodann eine von Porphyrgestein, sodann eine von Grünftein und endlich eine von Granit um sich hat.

Es fragt fich nun freilich, wie did find biefe Schalen? Der wie tief mußte man wohl graben, um bis auf den feurigen Rern zu gelangen?

Die Untwort hierauf ift in vielen Buntten unbestimmt, und man bat nur burch ungefähre Berechnungen eine Chapung angegeben, Die feineswegs fo zuverläffig ift, als man es wünscht. Durch natürliche Boblen und Rachgrabungen ift man noch nicht viel mehr als eine Meile tief in bas Innere ber Erbe gedrungen. Schwierigkeit ber Schachtbauten, Die unterirbijchen Bemaffer, icablice Buftarten und anderweitige Binberniffe baben tiefere Rachgrabungen verbindert. Und bei biefer Tiefe von einer Deile ift man noch lange nicht einmal auf ben Granit getommen, wenn nicht die Rraft bes Feners ben Granit in Die Bobe getrieben. alfo nichts übrig ale bie Schatung auf einige wiffenfchaftliche Grunde geftnist, und diefe bat ergeben, bag etwa in einer Tiefe von 25 bis 50 Meilen die Erde noch fluffig feurig ift und alfo die Gefteinschalen, die wir bier genannt haben, diefe Dicke befigen.

Diefe Schale aber hat man fich nicht fo vorzustellen, als ob fie allenthalben gleichmäßig und allenthalben ans schließend waren, sondern die innere Rraft der Erde, Die diefe Schalen emporgetrieben und Gebirge aus ihnen gebildet hat, sie hat die Schichten vielfach durchbrochen und unter einander geschleudert und ohne Zweifel auch Spalten, Riffe, Deffnungen und Gange zwischen diesen Gesteinen geschaffen, die noch jest nur leicht verdeckte Randla Us zut Oberfläche der Erde bilben, deren oberfte Deffnungen die Arater der feuerspeienden Berge find, die inm noch jest zuweilen in Thätigkeit sieht.

## VI. Die Warme ber Erbe im Innern.

Stellt man fich nun die Erbe als feurigfliffige Daffe im Innern vor, die von einer harten Gestein-Schale nuns geben ift, so fragt es sich vor allem, woher die Schale wohl gesommen fein mag, ob diefelbe sich noch fortwährend bildet, oder ob fie wohl noch einmal zusammensichmelzen könnte?

Die Borftellung, bie man fich hiervon zu machen ver rechtigt ift, ift folgende:

Chebem, sicherlich vor vielen, vielen Milionen Jahsten, ift die Sige ber Erde groß genug gewesen, um auch diese Sesteine zu schmelzen, und die ganze Erde war nie eine einzige flusige Feuerkugel, jedoch durch Erkalten der Oberfläche, durch Ausstrahlung der Warme in den Weltsraum ist die außerste Hulle erkaltet und hart und erft nach und nach zu dieser dicken Schale geworden, die den Kern jest einschließt.

Dag bie Sige ber Erbe im Innern einmal fo zunehmen follte, daß fie ihre Gesteindede wiederum ichmilgt, das ift nicht anzunehmen. Die Erde verliert vielmehr tagtäglich nicht unbeträchtliche Maffen von Barme; die Safe, die aus ber Erde an einzelnen Stellen ausströmen, bringen eine Erkaltung hervor. Die warmen Baff.ra quellen, die emporftrömen, entführen ihr unansgesett Barme, und Bullane find nicht minder thatig, ihr fort-während Barme zu entziehen, fo daß man eher an einen Ertaltung als an ein neues Aufflammen der Erde zu benten hat.

Allein auch diefes Erkalten findet schwerlich ftatt. Wer auch nie etwas von der Chemie gelernt und nur einmal wahrgenmmen hat, wie kalte Schwefelfäure in kaltes Waffer gegoffen, ein sehr heißes Gemisch der beiden Flussfigkeiten hervorbringen, der wird es schon zugeben mussen, daß sich Sige auf chemischem Wege bildet, und dies ift wirklich der Fall und bei jeder Art von Wärme der Fall, die wir kunftlich erzeugen. Es wird sich also Jestdermann leicht vorstellen können, daß sich im Innern der Erde durch chemische Prozesse allein so viel Wärme entswickeln kann, daß sie vollammen das ersetzt, was die Erde alltäglich an Wärme nach außen hin abgiebt.

Im Gegentheil ift es teinem Zweifel unterworfen, daß es zur Erhaltung der Erde nothwendig ift, daß fie fort und fort Wärme hinauffendet, die fie im Ueberfluß in ihrem Schoofe bildet, und wenn fich die Erde zuweilen öffnet und durch Bultane große Flammen und Maffen emperschlendert, so ift es nicht ein drohendes Zeichen des Untergangs, fondern ein Zeichen der Sicherheit des Baues der Erde. Denn auf diesen Wegen strömt gewaltsam diesjenige Sige aus, die, wenn sie sich ansammelte, wohl einmal im Stande sein würde, die Erdschale in verders benbringender Weise zu zersprengen.

An jedem Dampfteffel läßt der Maschinenbauer eine Deffnung, die man mit einem Gewicht zudedt. Wennt ber Dampf zu ftart wird, hebt er das Gewicht auf und ber überflüssige Dampf ftromt dann durch die Deffnung aus. Go lange biese Deffnung, die man das Bentil

nennt, nicht verstopft ift, so lange wird der Reffel nie zers sprengt werden, und es ift thöricht, daß unersahrene Leute sich fürchten, in der Nähe der Dampsmaschine zu stehen, wenn sie das Bischen und Brausen bemerken, das der tort ausströmende überflüssige Damps verursacht. Nur dann kann die Nähe des Dampsteffels gefährlich werden, wenn kein Damps durch diese Deffnung strömt und es möglich ift, daß das Bentil verschlossen ift. Man nennt daher mit Recht selch' eine Borrichtung "das Sicherheitss Bentil."

Mit nicht minder großem Rechte nennt der große Ales rander von humboldt, ber Stolz und die Bierde unferes Zeitaltere, die Bulfane "die Sicherheites Bentile der Erde."

So lange fie thatig find, ift ein gewaltsames Berfprens gen ber Erbe nicht zu fürchten; borten sie einmal auf, so würde ein Berfprengen ber Schale ber Erbe wohl moglich fein.

Wir burfen es freilich nur als eine Vermuthung ans führen, daß die Erde gerade nicht mehr Warme im Insnern entwicklt, als fie durch Erkaltung und durch Bulskane und heiße Quellen verliert, und daß so immer nur ein bestimmter Grad der Warme in der Erde herrscht, der sich gleichbleibt für alle Zeiten oder sich ausgleicht durch stete Ausströmungen. Dies alles ift, wie gesagt, freilich nur eine wissenschaftliche Vermuthung; allein man hat auch einen Beweis dafür, daß die Erdwärme nicht wesentlich gestiegen und nicht wesentlich gefunken ist in den letzten zweitausend Jahren.

Es ift befannt, daß in der Sige fich alle Gegenftande anedehnen, und beim Ertalten fich zusammenziehen. Batte die Erde feit zweitausend Jahren in ihrer innern Sige zugenommen, so mußte fic auch an Umfang zuges nommen haben; ware fie in biefer Beit talter geworben, fo mußte fie auch an Umfang fleiner geworben fein.

Run hat man zwar noch gegenwärtig nicht ben Umsfang ber Erde so genau gemeffen, daß man mit Sichersbeit sagen kann, daß die Erde sich gar nicht im Umfang verändere, und man hat vor alten Zeiten dies noch weit meniger gekonnt, so daß sich durch direkte Meffungen nicht bestimmen läßt, ob die Erde zunimmt oder abnimmt an Größe. Allein man hat einen sicheren und vollommen überzeugenden Beweis, daß der Umfang der Erde sich seit zweitausend Jahren vollommen gleich geblieben ist; und hieraus hat man den unzweiselhaften Schluß gezogen, daß die Wärme im Junern der Erde seit so langer Zeit auch unverändert geblieben sein muß.

Der Beweis, daß der Umfang der Erde fich nicht verandert haben tann, liegt in Folgendem.

Es fieht mathematisch fest, daß eine Rugel, die sich um ihre Are dreht, sich langsamer zu drehen anfängt, wenn sie größer wird, und schneller drehen muß, wenn sie kleisner wird. — Die Erde ist nun solch' eine Rugel, die sich täglich einmal um ihre Are dreht, und wir besigen aftronomische Beobachtung aus den Zeiten des griechischen großen Raursorschers hipparch, die auf das Allergenauchte den Beweis liefern, daß der Tag sich seit jener Zeit auch nicht um den tausendsten Theil einer Sesunde verlängert oder verringert habe, das heißt also, laß die jezige Umdrehung der Erde um ihre Are genan ganz und gar tieselbe ist, die sie vor zweitausend Jahren gewesen. Es muß also der Umsang der Erde sich ebenfalls gleich geblieben sein, und es kann demnach die Wärme der Erde weter abe noch zugenommen haben seit jenen Zeiten.

Man hat daber die vollfte Urfache, anzunehmen, daß bie Erde eine Barme im Junern befigt, Die fich wenige

fens jest nicht mehr verantert, tag fich zwar burch chemische Prozesse in ihr eine Warme erzeugt, aber bie überflüssige Warme sich wieder durch Ausftromungen verliert und je eine Ausgleichung stattfindet, die zwar einen ewig thäcigen, aber auch einen ewig unveränderlichen Gessammt- Justand hervorbringt.

Dieb aber ift ein Merkmal eines innern Lebens, bas ja haustfächlich barin besteht, daß ber lebendige Rörper bei forewährend vor sich gehender Beranderung bennoch seine Natur und sein Wefen nicht andert, indem er ftets so viel von sich abthut, als er von Reaften oder Eigensschaften immer in sich neu entwickelt.

# VII. Die Bildung des tropfbaren Waffers auf der Erde.

Indem wir nunmehr zu dem Refultat gekommen find, baß zwar bie Erbe fich urfprünglich verantert und umgeftaltet baben muß, bevor fle einen beftimmten Buftand angenommen batte, daß fie aber nunmehr bet aller Thatigleit und Beranderung in Gingelubeiten einen feften und bauernden Gefammt=Ruftand beibebalt, wollen wir wies ber gurud gur Geschichte ber Bilbung ber Erbe ober richtiger jur Gefchichte ber Bildung ihrer Dberflache und bes Lebens auf berfelben. Denn tie barte Chale von jenen vier Befteinen, die wir bereits befchricben baben, ift fcis nedwege ber Grund und Boben, auf bem wir leben, fonbern es ift jene Schale noch von vielen Meilen biden Schichten umgeben, Die erft nach und nach die Grundlage geworden find zu dem Wohnfit und ber Entwidelung auf. feimender Bflangen, lebender Thiere und endlich bentens ber Dleufden.

Sicherlich hat bereits feber unferer Lefer fich die Frage vorgelegt, wo benn damals, als die Erde erft burch Ertaltung jene Steinschale um fich gebildet hatte, bas Waffer gewesen sein mag, das jest einen so großen Theil der Erdoberfläche bildet?

Die Antwort hierauf ift einfach folgenbe.

Das Waffer ift seiner Ratur nach fluffig, so lange es nicht bis über 80 Grad hinaus erwarmt wird. Sobald es jedoch diefen Grad der Wärme erreicht hat, verdampst es und bildet Waffergas, das sich mit der Luft mischt und mit derselben unendliche Zeiten sich unverändert erhalten kann, sobald es nicht erkaltet.

Solches Waffergas, folches verdampfte Waffer umgiebt uns alltäglich mit der Luft, in der wir leben. Rur dann, wenn die Luft erkaltet oder mit einer kaltern Luft sich mischt, bildet sich das darin schwebende Waffergas zu seinen Tropfchen, die und in großer Maffe als Rebel sichtbar werden, oder in der Höhe der Luft als Wolfen ersicheinen, und erst tann, wenn diese feinen Tropfchen sich bei weiterer Liblühlung zu größern Tropfen bilden, fallen sie mieder als Regen oder Schuee oder Hagel, und bilden die Gewäffer, die wir auf der Erde sehen.

Noch jest ift alles Waffer auf der Oberfläche der Erde und in den Tiefen der Meere bestimmt, nach und nach zu Baffregas zu werden, in der Luft herumzuschen und wieder als neugebildetes Waffer zur Erde herabzuströsmen. Auch von den unendlichen Waffermaffen g'it jesner Areislauf der Beränderung, der alles Dafein chastalterifirt, und wir werden bei anderer Gelegenheit von dem Kreislauf des Waffers unfern Lefern ein Näheres mittheilen.

Bur Beit, als die Erde ihre feste Gestalt der Obers fiche erft bilbete, war ohne Zweifel bas Waffer nur in

à

Dampfform vorhanden; welche großartige Rolle es aber' fpielen mußte in der Erdbildung, als die Gesteine der Erdichale nun vorhanden waren, das wollen wir nunmehr näher betrachten.

Verfett man sich in Gedanken in jene Zeit, in welcher die Erde burch Erkalten ihre harte Gesteinschale um sich bildete, so ist es tlar, daß diese Schale in der ersten Zeit noch immer so heiß gewesen ist, daß auf ihr kein Tropsen Wasser niederfallen konnte, ohne sosort zu versdampsen. Dahingegen muß in der Bobe der Luft, damals, als eine harte Schale das Feuer im Junern der Erde verschlossen hielt, schon ein solcher Grad von Kälte geherrscht haben, daß der Damps, wenn er nach oben hins auf gelangte, sich in Wolken und Wassertropsen und Resgen verwandelte.

Und nun begann bei ber Bildung der Erde auch bas Baffer feine Rolle ju fpielen.

Man ftelle fich nur vor, bag zu jener Zeit bas Baffer aller Meere, Seen und ffluffe nicht ale tropfbares Baffer, fondern ale Bafferdampf die Erbe umgab, fo wird man leicht einseben, daß die Erde außer ben Gefteinbullen noch eine Dampfhulle von ungeheurer Große um fich batte. In biefer Dampfbulle verwandelte fich ftete ber obere Theil, der taltefte, in Baffer und fturgte tofend gur Erbe. Bier aber gelangte bas Baffer auf die beigen Befteine und wurde wieder unter bem Braufen beftig tochenden Baffere ichnell in Dampf verwandelt, der wieder gur Bobe empofteigen mußte. Man wird wohl einsehen, daß bies ein Tofen und Stromen bervorbringen mußte, für welches jede Phantafie ju ichwach ift, um es auch nur einigermaßen fich vorftellen ju tonnen. Gange Belts meere im Riederfturgen begriffen, und wieder in Dampf verwandelt binaufgefchleudert, und wieder in ber Bobe

au Waffer umgeschaffen und wieder auf bas Geftein berabfturgend, um wiederum zu tochen und wiederum binaufgeschleubert ju werben! Dan ermage nur, baf biefe Ericeinungen, bas Bermandeln bes Baffere in Dampf. und bas Bermanbeln bes Dampies in Baffer icon bei unfern Dampfleff in mit bem fturmenbiten Tofen por fich gebt, bag biefe Ericeinungen ftete von Erfcheinungen ber Eleftrizitat begleitet find, in benen Runten berbors fpraben. Man ftelle fich vor, daß damale bas Reuer im Innern ber Erde nur noch in einer ichwachen Dede eingeichloffen mar, und baf bie elettrifchen flammen in ber weiten großen, fortmabrend im Bermandeln begriffenen Dampfbulle Die bermandten Rlammen ber Erbe bervor-Dabei ein emiges Donnern und ein emiges Ricberfturgen ber Gemaffer, und unter unendlichen Bligen und Rlammenzuden aus bem Innern ber Erbe ein Berreifen ber Besteinbulle, ein Erbeben ber Erbe felber! -Und all' bies nicht nur burch Sage und Monate und Jahre, fondern wohl burch Jahrhunderte, vielleicht Sahrtaufende bindurch, bis die Gesteinbulle bid und abgefühlt genug mar, um Meere auf fich ju dulden und fie in großen Beden au fammeln. - Dan ftelle fich, foweit Die Phantafie reicht, nur folch ein Bild bor, nub man wirt fich einen ichmachen Begriff Davon machen tonnen, welche Erfdütterungen die Bilbung des tropfbaren Baffers auf ber Erbe begleiten mußten.

#### VIII. Gdiefer: Befteine.

Bat aber die Erde Spuren dieses gewaltigen Prozesses jurudlehalten? Giebt es Merkmale, welche beweisen, daß tiefe Borgange wirklich stattgefunden haben ? Es find folche Spuren und Mertmale vorhanden und fle liegen vor dem Auge ber Foricher als große Schiefers Gebirge da, aus denen er die Geschichte der Erde herauss lieft.

Wer jemals einen Tropfen auf einen beigen Stein, auf einem beifen Blatteifen berumwirbeln, fich aufblaben und ploglich verdampfen fab, ber wird auch jumeift be= mertt baben, daß ber Eropfen einen fleinen Rieden binterläßt auf bem beißen Begenftanbe, und untersucht man biefen Bleden, fo findet man, daß er aus den feften Theil= den befteht, die im Baffer enthalten waren, und die jucudgeblieben find bei ber Berdampfung bes Baffers. Ein wenig Speichel auf einen beißen Bolgen giebt einen Rieberfclag von verichiebenen Salgen und einzelnen organifchen Stoffen, Die bem BBaffer bes Speichels beiges miicht waren. Und bieraus fann Rebermann Die Thats fache lernen, daß BBaffer beim Berdampfen, beim Austochen alle feften Theile gurndlägt, Die fich nicht in Dampf vermandeln. Unfere Sansfrauen werden Diefen Niederschlag oft genng in ihren Theeteffeln bemertt haben, ber bon vi lem tochenben Baffer berrubrt, und ber fich feft an ben Boben bes Reffels anfest und im gewöhnlichen Leben: Reffelftein ober Bafferftein genannt wird.

Bedenkt man, daß in der Dampfhülle, die die Erde gur Beit umgab, als fich die fefte Krufte der Erde bildete, sich noch außerordentlich riefe feste Theile befunden haben muffen, daß das Waffer beim Niederstürzen einzelne seite Theile von den Geneinen mit sich riß und in Pulverform wieder mit sich hinaufnahm, wenn es als Dampf wieder hinaufgeschleudert wurde, so wird man es leicht einsehen, daß sich dann nach Jahren und Jahren des ewigen Rochens der gesammten Wassermaffe auf der Erde, dieses ewigen Destittirens der Gemässer, ein fester Rückfant

bilten mußte, in welchem fich Alles abfette, was bas Waffer an festen Theilen in fich hatte, und fich so eine ganz neue Kruste um die E de kilden mußte, die nach und nach immer mächtiger wurde, und die durch spätere vulstanische Ausbrüche als eine neue Art von Gebirge sich zuweilen emporrichtete. So entstand durch die Wirknug des Feuers und des Waffers eine neue Schale um die Erde, die noch jetzt als eine neue jüngere Gebirgsart stellenweise sichtbar wird, und dieses ift der bekannte Schieferstein, der ganze Gebirge bildet.

## IX. Geffeine, die unter dem Waffer fich gebildet haben.

Wie viele Jahrtausende die Schiefergesteine die oberfte feste Dede ber Erde bildeten, läßt sich nicht bestimmen. Es ist jedoch ohne allen Zweifel, daß die Kruste von Schiefer, die fich durch das unausgesetzte und fortwährend sich wiederholende Berdampfen des Waffers gebildet hat, sehr lange lange Beiten eristirt haben muß, bevor sich neue Schichten und Gesteinkrusten bildeten. Man ents deckt nämlich in neuester Beit im Schiefer bereits Spureu von Pflanzen und Thieren. Thiere und Pflanzen aber fonnten erst nach und nach entstehen, als die Erkaltung der Erde bedeutend vorgeschritten und der Boden zur dauernden Erhaltung dieses Lebens vorbereitet war.

Die Bildung bes Schiefeigesteins ift die Grenze zwis schen zwei verichiedenen ungehenern Bettraumen und ficht in ber Mitte zwischen zwei großen Berwantelungen ber Erbe. Bor ber Entflehung bee Schiefers wurden bie harten Schalen ber Erde nur gebilbet burch bas Erfalten und Erstarren seurig fluffiger geschmolzener Gestein-Arten.

Rach ber Bildung des Schiefers hörte bas Feuer auf, eine folche Rolle auf der Oberfläche der Erde zu spielen wie bisher, und das Wasser, daß sich in allen tiefen Stellen der harten Erdrufte sammelte, begann tas groze Wert der Umbildung der Erde und schaffte nunmehr aus den verwitteruden Gebirgen der Vorwelt neue Lagen und Schichten über den Tiefen der Erde, die sich nach und nach zu großen Massen ansammelten und gewaltige Steinmassen bildeten, die später als neue Gebirge aufstraten.

Achnlich wie noch gegenwärtig in den Tiefen der Mcere fich alles ansammelt, was der Regen hinabspült in tie Quellen, in die Bache, tie Ströme und Fluffe, die alle ihre Gewäffer jum Meere tragen, ähnlich wie dieser Borgang muß der damalige gewesen sein und aus ihm ging eine Masse von Gesteinen hervor, die man die Graus wad e nennt, in welcher man schon reichere Spuren von Thieren und Pflanzen sindet, und über welcher man jest die Steinsohle trifft, die nichts ift als der versteinerte Ueberrest der vorweltlichen gesvaltigen Pflanzenwelt.

Bwar wuchs diese Pflanzenwelt nicht unter ber Oberfläche des Waffers; nur der Boden, in welchem diese
Pflanzenwelt wurzelte, bildete sich auf dem Grunde der
Gewässer aus. Aber dieser in den Tiesen des Abgrundes
liegende Boden wurde durch immer noch reichlich berrschende vulkanische Ausbrüche, welche neue Berge und
neue Thäler bildeten, emporgehoben und zu Flachland
oder Gebirgen über dem Wasser umgestaltet, während
andere Streden, die bis dahin über das Wasser hinausragten, niedersanken und vom Wasser bededt wurden.
So entnand stredenweise eine neue Erde mit neuem Boben, der Pflanzen trug und auf dem später eine Thierwelt sich zu bewegen anfing.

Es ift nichts intereffanter und lebrreicher, als eine Besichreibung der Reste vorweltlicher Thiere und Pflanzen, die man jest zahlreich auffindet; und wir hoffen in spatterer Zeit unfern Lefern einen Abris dieser wundervollen Entdedungen vorfähren zu konnen. Für jest sedoch haben wir es nur mit der Umgestaltung der Erde selber zu thun und wollen dieser weiter folgen, denn selbst nach dieser Zeit, wo schon Pflanzen und Thiere auf der Erde zu leben tegannen hatten, sind noch gewaltige und zum Theil gewaltsame Umwälzungen vorgegangen und sie hen die Erde so wesentlich umgestaltet, daß wir von ihrem ehemaligen Leben keine Ahnung gehabt hätten, wenn nicht das Forscherauge ber Wissenschaft die Sebirge durchsorscht hätte, die die Spuren der untergegangenen Welt an sich tragen.

Es ift ohne allen Zweifel, bag nach ber Beit, die man Die Steintoblen=Beriode nennt und Die ficherlich viele Sabrtaufende umfaßt, eine gewaltige Ericutterung ber Erbrinde ftattgefunden bat, die wiederum neue Thaler und neue Berge bilbete. Die Bemaffer verliegen nun ihr Bett und fturgten in bie neuen Bertiefungen, Die bisber trodener Erdboden waren. Die Bflangen, Die Thiere auf bem trodenen Boden murben vom Baffer bededt und Die Thiere und Bflangen, Die bis gingen barin unter. Dabin im Deere lebten, tamen an bie Luft, wo fie nicht mehr gu leben vermochten. Aber bier wie bort blieben Die Refte bes Lebens übrig, und Diefe Refte find fo ge= waltig, daß fle vor unfern Augen als ungeheuere Daffen baliegen, bie Gelfen und Gebirge burch gange Sander bindurch bilben.

Mie Ralfgebirge, Sanbfteingebirge, Rreidegebirge, alle Gebirge, in benen fich Sops und Steinfalz findet, haben fich ehebem unter ber Dberfläche bes Waffers gebilbet.

Sie find außerordentlich reich an Muscheln und Schaler folder Thiere, bie nur unter dem Waffer leben konnten wie denn Ralt und Areide überhaupt nur Ueberrefte fir von unendlich kleinen Thieren, die ihre harten Schale gurudließen, nachdem fie langft gestorben.

#### X. Unterfchied ber Gefteinarten

Wir haben nur flüchtig über die Art und Beife gesfprochen, wie fich, nachdem fich das Baffer auf der Erde gesammelt und weite Meere geschaffen hatte, ganze Gesteine unter der Oberfläche des Baffers zu bilden anfingen; wir können aber nicht umbin hier anzuführen, daß zwischen diesen Gesteinen, die unter dem Baffer, und des nen, welche durch Erkalten geschmolzener Maffen entstanden find, ein sehr wesuntlicher Unterschied auch schon aus ferlich zu merken ist.

Alle Gesteine, die aus geschmolzenen Maffen entstauben sind, haben ein mehr ober weniger triftallisches Ansehen und Gefüge und einen glafigen Auschein, wenn sie polirt werden. Die hingegen, welche unter bem Waffer entstanden, sind schichtenweise gelagert, haben oft einen blätzterigen Bruch und ein körniges Gesüge und beweisen daburch, daß sie nicht vor ihrer Entstehung ein durch Gluth flussig gewordenes Gemisch waren, bas nur durch Ertalzten erstartt ist, sondern daß sie sich regelmäßig Schicht auf Schicht gelagert ober Körnchen an Körnchen gesammelt haben, und erft durch die Zeit und den Druck ber oberen Maffen auf die unteren zu Gesteinen fest geworzben sind.

3m Schiefer erkennt man bas blatterartige Gefüge recht beutlich, obgleich er halb ein gener-, bale ein Bafsergebilbe ift. Rönnte man bis in die Ticfe graben, in ber der Schiefer ungestört seit seiner Bildung liegt, ohne von vullanischer Kraft gehoben, gefenkt, zerbrochen, uma geftülpt oder verschoben worden zu sein, so würde man die Lagen des Schiefers ganz eben suden, in welcher Schicht auf Schicht und Lage auf Lage, gleich den Blatztern eines Buches über einander liegen. Aber der Schiesfer ift lange nach seiner Bildung durch vullanische Aussbrüche oft zerriffen und zu Gebirgen aufgethürmt worden, und bei solcher Gelegenheit find bie Lagen gebrochen, abereinander geschoben, aufgerichtet, umgestülpt und oft gerirfimmert worden, so daß man nur sehr vereinzelt auf Schiefer stößt, der seine ursprüngliche Lage beibehalsten bat.

Wie sehr fich ber Sanbstein von Granit unterscheid.c, weiß wohl Jeder. Der Granit ift eine durch Fener gesschwolzene und durch Erkalten zu Stein verhärtete Masse; ber Sandstein hat schon seinen Namen von dem Sande, aus welchem er besteht; er ist sein oder grobtbrnig wie der Sand und verräth schon dem Auge die Geschichte seisuer Entstehung, daß er nämlich durch Ansamulung einszelner Körner entstanden ist, die unter dem Wasser geschah, und daß er durch den Druck seiner eigenen Schwere, durch sein Jahrtansende langes Ruben übereinander zu Stein verhärtet ist.

Darum trägt der Sandstein oft Spuren, daß er ehes bem weich gewesen ift. Man findet in Sandsteinen die Refte von Thieren, wie z. B. Muscheln, in reicher Masse. Man hat auch im Quader-Sandstein die Fußstapsen gros ber Thiere entdedt, die zum Theil in der Lust, zum Theil im Wasser gelebt haben. In den Steinen, die sich unster dem Wasser bildeten, findet man Gerippe von unges beuern Schildfroten nad Gidechsen, die Ueberreste von

Broichen und Arebien, und dies ift offenbar ein Beweis, bag biefe Steine dereinft weich waren, daß Thiere fich auf ihrer Oberfläche bewegten und Spuren und nach dem Tode ihre Gerippe gurucklirgen, daß dann nach und nach neue Schichten sich über ihnen lagerten, die fpäter gleichs falls zu Stein wurden und so sich als im Stein eingesichlossene Thierreste vorfinden.

Auch vom Sandstein findet man Lager, die durch Bulstane hoch über die ehemalige Wassergrenze hinausgehosten worden sind; aber wie die Wassergebilde überhaupt sind dabei die Steine meift schichtenweise gebrochen; das her findet man Sandsteingebirge, die wie gemeißelte Quastern und Säulen über einander liegen und eine Regels mäßigkeit im Bau verrathen, als ob sie von riesiger Künftsler-hand angesertigt worden wären. Die sächsliche Schweiz verdankt ihre wunderbare fast fünstlerische Schönsheit jener Regelmäßigkeit, in welcher ihre Quadersandssteine sich gelagert vorfinden.

Wie viele Jahrtausende aber vergingen wohl, bevor sich Körnchen auf Körnchen häufte? bevor sie durch die Preffung an einander wuchsen? bevor sie von Bulkanen über das Wasser erhoben wurden? Wie viele Jahrtaussende schon fteben diese Felsen hoch in die Luft hineinragend? Wie viele Jahrtausende wird es dauern, bevor Wind und Regen wieder körnchenweise dieses Gebirge abgetragen? — Wie viel Menschengeschlechter entstehen, und wie viele vergehen, bevor ein solch' Gebirge ertsteht, bevor ein solch' Gebirge ertsteht,

#### XI. Unterfdied in Bezug auf bas Borfome men ber Gefteine.

Auch in Bezug auf bas Bortommen ber Gefteine ift ein Unterfdied amifden ben bom Rener fluffig gewordes nen und bann burch Erfalten ju Stein verbarteten Dafe fen und ben vom Baffer gebildeten Gefteinen.

Die Befteine, Die burch bas Erfalten ber feuriaffüffigen Daffe entftanden find, find obne Zweifel allentbalben tief unter bem Erbboben porbanden. weilen burd innere vullanifche Rrafte emporgefchleubert worden, um Gebiras-Relien au bilben: aber man bat fich cigentlich porzuftellen, baß bicfe Befteine Die Erbe umichließen wie eine allenthalben ichließende Schale einen Rern, und barf bie Gebirge, Die fich von ibnen finden, als ein: Anenahme betrachten, die burch einen Durchtruch Diefer Schalen und ein Emporichleubern einzelner Stnice berfilben entftanben finb.

Andere ift es mit ben Gefteinen, Die erft burch bas Baffer gebildet worden find.

Schon ben Schiefer barf man fich nicht ale eine wirts liche volltommen ichlichende Schale ringe um die Rugel ber Erbe benten. Er bilbete fich jur Beit, als bereits Gebirge und Thaler von ben altern Gesteinen, Die man Fener-Schilde nennt, borbanden maren. Er entitanb abulich wie unfer Reffelftein burch bas Berbampfen bes todenten Baffers, alfo tann er nur bort fich gebilbet haben, wo das Baffer binfturzte, ale es in tropfbarer Geftalt aus bem Lufitreis auf Die beife Erbe niederfloß. Er bildete fich alfo in den Thalern und Schluchten ber alteften Bebirge, mabrend er auf den bamaligen Doben nicht entfteben tonnte. In ben bamaligen Thalern muß er in großer Dachtigkeit abgelagert worden fein, weil biefe Thaler obne Ameifel beifer maren ale bie bober acleaes

nen Schichten ber Gesteine, und alfo bas Wasser bort einer gewaltigeren Berbampfung ansgesetzt gewesen sein muß. — Man hat sich baber ben Schiefer nicht als allgemein schließende Gesteinschale um die Erde zu denten, sondern als eine Schale, die ursprünglich schon durch als tere Gebirge burchbrochen war, und die sich nur in den Thälern lagerte und in tiefern Thälern am stärksten vorshanden war.

Ware nun feine weitere vulfanische Thatigleit ber Erbe vorhanden, so würde der Schiefer vergraben liegen theils unter Gewäffern, theils unter neuen Scheinen, die sich später über ihm gebildet haben. Daß er jest aber zu Sebirgen aufgerichtet ift, das ist der Beweis, daß die vulfanische Thatigleit der Erde nicht ruhete, sondern die Sestalt der Erde wesentlich veränderte, und aus den Bers gen Thaler und aus den Thalern Berge machte, die Trodsniß zum Meere und den Meeresgrund zur Trodniß ums wandelte.

Sang ähnlich verhalt es fich mit allen fpatern Gebilden von Gesteinen, die wir bereits flüchtig erwähnt haben. Sie entstanden nicht als allenthalben schließende Schale um die Erde, sondern als eine vereinzelte durch Gebirge und Hochebene getrennte Dede der Erde, und ihr Entsslehungsort war dereinst die Flace und Tiefe des Thales, so daß sie, wo fie in tie Sobe emporragen, nur durch die innere vullanische Thatigteit der Erde zu Gebirgen erhos ben worden sind.

Intem wir nummehr zu einer fpatern Beit ber Ges schichte ber Erbe übergeben wollen, in welcher das Beben ber Erbe und bas Leben auf ber Oberflache ber Erbe eine neue Gestaltung annahm, wollen wir hier nur noch ber Rales und Rreides Gebirge erwähnen, bie in ber wunders barften und fast unglaublichften Weife entstanden find.

Sroße Sebirge, die jest ganze Lander durchziehen, find meift unter ber Oberfläche des Waffers entstanden; aber die Baumeister dieser Sebirge waren fleine dem freien Auge unsichtbare Thiere, die in kalkartigen Schalen lebten und nach ihrem Tode die Raltschalen zurudließen, die jest zu Gebirgen aufgethurmt baliegen.

Erst in der neuesten Zeit gelang es, die wundervollsten Entdedungen dieser Art zu machen. Große Strecken Landes, die wir als festen Erdboden betrachten, bestehen, wie man jest weiß, ans Lagern von kleinen Thierchen, von Insusorien, die zum Theil leben, zum Theil aus den harten Theilen ihrer Leiber das bilden, was wir als Erde ansehen. In Berlin steht der größte Theil der Häuser der Louisenstadt auf einem folchen durch diese kleinen Thiere gebildeten Boden. Sie sind so klein, daß Millionen davon in einem Wassertropfen leben. Sie sterben und hinterlassen die harten Theile ihrer Leiber oder ihre Schalen und Muscheln als starren Rest zurück, der festen Grund und Boden bildet, und auf dem der Mensch umswandelt im Wahn, auf starrem, nie belebt gewesenen Erdreich umber zu gehen.

Wir werben bei einer andern Gelegenheit von den gewaltigen Maffen ergablen, die von kleinen dem bloßen Muge unsichtbaren Thieren noch jest immerfort in der Tiefe der Meere gebildet werden; für jest wollen wir nur sagen, daß ganze Kalls und Kreidegebirge solche Ueberrefte von meist unter dem Wasser lebenden kleinen Geschöpfen sind, und wir es ihnen zu danken haben, wenn diese wichtigen Materialien uns nicht fehlen.

#### XII. Gine Weltzerftorung.

Was wir biober vom Erbleben berichtet haben, trägt ben Charafter einer fortschreitenden Umbildung und einer langsam burch sicherlich viele Millionen von Jahren vor sich gehenden Geschichte des Bodens der Erde. Zwar haben während dieser Zeit gewaltsame Ausbrüche aus tem Innern der Erde stattgefunden; aber diese Ausbrüche selber gehören in die Schöpferkraft, die bei der Bildung ber Erdoberstäche thätig war. Sie trugen nicht den Charafter einer zerstörenden, sondern einer schaffenden Kraft an sich. — Wir kommen jedoch jest zu einem Abschnitt der Geschichte der Erdbildung, wo man nicht umhin kann, eine einmal stattgefundene gewaltsame zerstörende Erschütterung der Erde anzunehmen, durch welche ein eben so großes und bedeutsames Pflanzenreich wie Thierreich einen plöglichen Untergang gefunden haben muß.

Dan findet grofe Streden, Die fich unter gangen gans bern bingieben, wo eine üppige Pflangenwelt ploglich mitten in ihrem Bachsthum verschüttet worben ift. man tie Spuren ihrer Lagerung verfolgen tonnte, bat es fich immer noch ergeben, daß fie ftredenweise nach ci= ner Richtung bingeichlenbert worben find, abnlich wie wenn ein Sturmwind ober eine Rluth einen Balb um= reißt und alle Stämme ber Baume nach einer Geite bin umfturgt. Sierzu entbedte man Boblen, in benen gange große Lager von Thierfnochen fich auffinden, und gwar nicht einzelne Anochen von Thieren, Die möglicher Beife nach und nach an einzelne Stellen gusammengefpult morben find von Gemaffern, fondern es finden fich gange Berippe von Thieren, Die es ungweifelhaft machen, bag fie von ben Bluthen Icbend ergriffen, vernichtet fortgeführt und an einzelnen Stellen haufenweife abgelagert worben find. Dan findet ferner, bag um tiefelbe Beit, bas beißt nachdem die Sandflein-, Rall- und Rreide-Gebirge fich bereits gebildet batten, angerordentlich große ganderftres den burd irgend ein Greignig ploplich aufgeschwemmt ' wurden, fo daß fich oft über bem Sandftein, bem Ralt ober ber Rreibe, die einft die Oberflache gebilbet baben, Lagen von aufgeschwemmter Erde finden von faft 200 Endlich zeigen fich Spuren, bag um eben Diefelbe Beit große gewaltige Welfen von fluthen fortgetragen wurden, und zwar mit einer Gewalt fortgetragen, baß fie Riffe burch andere Sefteine verursachten, Die ben Weg bezeichnen, ben fie genommen haben, und biefe gel8= blode find an Stellen bes Wlachlandes abaelagert worden. wo tein Bebirge in ber Rabe ift, von bem fie berftammen fonnten, und die beshalb fpater bem aberglaubischen Menichengeschlicht Beranlaffung gaben ju vielen Darden und Cagen, Die bas überrafdenbe Bortommen folder Weloblode ertlaren follten.

Bemerkt man nun hierzu, daß jene Pflanzens und Thiergattungen, beren Spuren und Refte man eifrig ftus birt hat, jest nicht mehr eriftiren oder mindestens nicht mehr in solcher Größe vorkommen, so wird man auf den Gedanken geführt, daß wirklich eine zerftörende Wassersfluth die bereits belebte Erdoberfläche plöglich vernichtet haben muß, daß also wirklich einmal eine belebte Welt ihren Untergang gefunden hat und das jezige Leben auf der Erdoberfläche nicht eine Fortsetzung und Entwicklung, sondern eine neue Schöpfung ist.

Unfern Begriffen von Entwidlung und langfam vor fich gebender Bildung alles Bebens und Dafeins entspricht folch' eine plogliche Zerftörung einer bereits lebenden Welt freilich nicht; allein wir haben kein Recht, deshalb Thatsachen zu leugnen, weil fie nicht gut in das System . paffen, das wir aussinnen.

100000 G000810

Man nimmt baber mit Recht allgemein an, baß ein fold pleglicher Umfturz einer bereits belebten Erdobersfläche ftattgefunden hat, und weiß für der. Menschen feine bessere Beruhigung als die Thatsache, daß diese Weltzerstörung lange vor dem Dasein des Menschengesschlichtssichereignete, indem sich noch nirgend Reste menschslicher Gebeine oder menschlicher Thätigkeit unter den Thierresten der damaligen Zeit haben auffinden laffen, wie eifrig man auch hiernach gesucht hat.

## XIII. War diese weltzerstörende Erderschützterung nothwendig?

Man foricht vergeblich nach ben Grunden, weshalb wohl eine bereits fertige Pflanzen= und Thierwelt einen so plöglichen Untergang gefunden haben mag, wie ber burch bie gewaltzunen Wafferflithen, die eine ganze Schöpfung vernichtet haben. Die Antwort, die man ges wöhnlich hierauf hort, daß die damakige Thiers und Pflanzenwelt eine unvollommone gewesen, und daß ihr Untergang einer vollendeten Natur Plag machen mußte, ift eine thörichte, weil sie eine unnatdeliche ift.

Wohl ift ce wahr, daß die untergegangene Pflangenund Thierwelt nur von der Gattung war, die man die niedere nennt. Un die Stelle der Baume waren damals Gras und Farrenfräuter von baumgroßer Stärke vorhanden, und auch in der Thierwelt hat die niedrigere Thiergatiung rorgeherricht und hat eine Größe erreicht, die jetzt en solchen Thieren nicht mehr gesmiden wird. Ungeheuere Schildfröten und Eidechsen so groß wie uns fere Schweine, Faulthiere so groß wie unsere Elephaus ten, Rechse von der Größe unserer großen Fische haben bamale exiftirt und mogen wohl Gefcopfen boberer Gats tung ten Plat ft eitig gemacht haben. Daf fie aber deßhalb geschaffen und wieder gewaltsam vernichtet mer= ben mußten, um andern ben Blat ju gonnen, wird eben baburch nicht erflart, und wenn wir feben, bag ohne folite gewaltfame Berftorung einer fertigen Belt auch in unfern Beiten Thiergattungen aussterben, daß bas Ril. pferd jur Seltenheit geworben, bag Baren und Bolfe in unfern Gegenden im Untergeben begriffen find, baf burch ben Runftfleiß ber Menfchen bie Bflangenwelt nach und nach verandert worden ift, und die ebleren Pflangen an die Stelle ber wilden getreten find, fo ift um fo wenis ger Grund angunehmen, daß begbalb die Ratur eine fertige Belt bem plotlichen Untergang batte Breis geben muffen, um fur eine eblere Raum ju gewinnen, und fie nicht lieber ben Bang allmähliger Entwicklung inne ge= halten bat, ben man mit Recht ben natürlichen nennt.

Richtiger durfte daber bie Unnahme fein, bag bas uns noch febr unbefannte innere Beben ber Erbe folch' eine Erfcutterung nothwendig machte, und daß die Berftorung, bie bierbei auf ber Dberfläche ber Erbe vor fich ging, von untergeordneter Bedeutung gegen jenen Fortidritt ber Entwicklung bes Erbinnern fein mochte. Weil wir auf Diefer Dberflache ber Erbe wohnen, find wir leicht geneigt, Alles, mas auf Diefer vorgebt, als Die Bauptfache ber Erdthatigfeit angunchmen, und Alles, mas im Innern ber Erde bor fich geht, gang außer Acht gu laffen, fobald wir baraus feine Beranderung ber Dberflache wahrnehmen tonnen. Diefe Art ber Auffaffung ift ichwerlich richtiger, ale bie eines Burmchens, bas auf ber Shale eines Apfels lebt und fich einbildet, daß ber gange Upfel und Alles, mas in ibm vorgeht, nur existire um ber Shale willen, bie fein Wohnfit ift.

Wir wollen es baber lieber offen gefteben, daß wir be- wahren Gründe für jene gewaltsame Erschütterung und Bernichtung alles Dafeins auf der Erdoberfläche nicht tennen und nur vermuthen, daß diefes zur Entwickes lung des Erdlebens felber nothwendig gewesen fein muß, und bitten unsere Lefer, sich mit diesem Bekenntniß so lange zu begnügen, bis man auf naturwiffenschaftlichem fichern Wege zu besserer Einsicht gelangt sein wird.

Ronnen wir aber auf die Frage, warum biefe Berftorung vor fich ging? nur mit Achfelzuden antworten, fo wiffen wir boch auf die Frage: wie ging diefe Berfibrung vor fich? icon etwas nabere Anstunft zu geben.

Es fprechen bie meiften Forschungen ber nenesten Beit bafür, bag burch innere Erschütterung bedeutende Ländersftreden und Gebirge, Die fich bort befanten, wo jest bie beige Bone ber Erde ift, zusammenstürzten und in die hierans entstandenen Berticfungen bas Waffer von den Bolen ber Erde her mit zerftorender Gewalt hineinströmte.

Bierauf benten bie meiften Spuren hin, welche ble großen Felsgebirge von jener Wafferstuth an sich tragen. Bo große Felswände verschoben und zerbrochen sind, geht der Bruch zum größern Theil in der Richtung von den Bolen nach dem Aequator der Erde, und als Beugen, daß dem so war, desinden sich auf den Chenen des mit den Fluthen ausgeschwemmten Landes große frei daliegende Felsblöcke, die offenbar dem Norden angehören, und die nur dadurch in unfere Gegenden herüber gekommen sein können über das viele Meilen weite Meer, daß die Felss blöcke in ungeheuern Eisschollen eingefroren lagen, welche dieselben auf den Gewässern bis weit ins Flachland hins eintrugen, wo das Eis schmolz und die Felsen abgelagert wo:den sind.

## XIV. Rüdblick auf die vorweltlichen Ums wälzungen der Erde.

Wir sind in unserm Thema nunmehr so weit gekommen, daß wir die Umwälzungen der vorweltlichen Zuftände ber Erde bertaffen und wieder zur Umbildung ber Erde, bie noch setst flattfindet, geben tonnen. Wir wollen und nur noch der Usbersicht halber einen Rückblick erlauben, indem wir hoffen, daß dadurch unsern Lesern eine Sesamuts Abersicht erleichtert werden wird.

Die Geschichte ber Bilbung ber Ertaberfläche ift eigentlich nur ein fleiner Theil ber Geschichte bes Erblebend: allein es ift felbft biefer fleine Theil noch nicht mit voller Giderheit erforicht. Bom Junern ber Erbe wiffen wir nur, daß bafelbft ein bober Grad von Site berricht, bag aller Babriceinlichfeit nach alle Stoffe im Innern ber Erbe in geschmolzenem Buftanbe existiren. weiß man, mas wir bereits einmal bem Bublifum bargeftellt baben\*), wie viel die gange Erdfugel wiegt, und Dadurch bat man auch einen Ginblick in Die Dichtigkeit und in Die ungefähre Maftenpertheilung im Innern ber Endlich feben wir die Erde noch immer thatig und gwar bebt eine innere Rraft noch immer Theile ber Dberfläche in Die Bobe und feuft andere gur Tiefe, und jugleich ftromt fortdauernd burch beiße Quellen und Bultane eine Bortion von Barme aus bem Innern ber Erbe nach ber Oberfläche. Da aber Beweise vorbanden find, bag bie Erbe im Jamern tropbem in ben letten zweitaufend Sahren nicht falter geworben ift, fo barf man fcblic= Ben, bag burch chemifche Thatigleit im Junern ber Erbe gerade fo viel Barme nen erzeugt wird, als fie nach ber Dberfläche fendet, und jo eine Art Gleichgewicht ftatt=

<sup>\*)</sup> Aus bent Reiche ber Raturwiffenschaft. Bb. I., 2te Abthig.

findet, welches ber Erbe einen fesistehenden Grad von Barme verleibt.

Dies Wenige ift leiber Alles, was man fiber bas Innere ber Erbe mit einiger Sicherheit anzugeben weiß. Das, was man von ber Biltung ber Oberfläche ber Erbe anzunehmen berechtigt ift, besteht barin, baß zuerst eine harte Gesteinschale burch Erkalten ber ehemals flussigen Gesteine sich gebilbet hat. Die innere Thätigkeit ber Erbe aber hat diese harte Schale an vielen Stellen durchs brochen, und hat die Gesteine stellenweise hoch emporges richtet und so die hohen Gebirge gebilbet, die die altesten ber Erbe sind, und welche man mit Recht "Feuerbils bungen" nennt.

Erft nachdem die Gesteinschale bie auf 80 Grad abges fühlt war, konnte sich das Wasser, das ehemals nur in der Luft schwebte, auf der Erde sammeln, und bei dieser Bildung des Wassers setzte sich eine neue Gesteinart ab, welche zur Schiefergattung gehört. Später lagerte das Wasser alle festen Theilchen, die in ihm enthalten waren und die es abspülte von den Bergen, nach und nach ab und es bildeten sich so Gesteinarten, die man "Wassersgebilde" nennt, und zu welchen auch solche gezählt wers den, die nicht vom Wasser selber mechanisch abgelagert, sondern von Thierchen, die im Wasser lebten, aufgespeis chert wurden.

Während diefer, gewiß viele Millionen Jahre betrasgenden Beit bildeten sich Pflanzen und Thiere ans, sowohl im Wasser wie auf dem Festlande der Erde. Allein nunmehr trat eine Umsluthung ein, welche den Gesamutzustand veränderte, die Trodniß unter Wasser sette, den Meeresboden erhob und sogar Gebirgsfelsen von den Poslen der Erde weit über's Meer nach dem Flachland führte, und mit dieser Zerstörung einer bereits vorbandenen Welt

falicht ein Zuftand ab, ben man ben vormeltlich en nennt, indem nacher ein neuer Buftand fich herangebilbet hat, ber noch gegenwärtig fortdauert und ben wir jest betrachten wollen, soweit er noch fortwährend vom Erds leben Zeugniß giebt, und soweit von ihm die langsam vor sich gehende Umbildung der Erdoberfläche und Erds gestalt abhängt.

Bir baben unfere Betrachtung bes Erblebens begonnen mit bem langfamen Berwittern und Berfallen ber Bebirge und bem Binabrollen fleiner aufgelofter ober fortgeivulter Theile binab in ben Deeresgrund. haben gezeigt, welch' ein Rampf zwischen bem Deere und ben Bergen besteht, und auf bas Gleichgewicht bingewiefen, bas zwifchen ber MIce gleichmachenben Wirkung bes BBaffere auf ber Dberflache ber Erbe und ber ftete Erbes bungen und Senkungen beranlaffenben Rraft des feuers im Innern ber Erbe ftattfindet. Bir wollen nunmebr etwas naber bierauf eingeben und ju ichilbern versuchen, wie und auf welche Beife gange ganber jest auf einem Boben fteben, ber nichts weiter ift, ale folch' angefpulte? und angeschwommenes Land, bas bie Strome bes Regens, bie Wellen ber Strome, bas Anfpulen bes Diceres jufammen getragen bat und noch immerfort jufam= mentragt und noch immer bier einen Boben bem fefts land entreißt und bort neuen Boben bem Geftland bin= aufügt.

## XV. Die gegenwartige Umbildung ber Erbe.

Alle Bache, alle Fluffe, alle Strome ber Erbe find in fortwährendem Laufe begriffen und doch werden fie nicht wafferleer; alle Gewäffer gieben in bas Meer und boch

mirb biefes nicht überfüllt. Es rührt bies baber, baß bas Baffer bie Eigenschaft hat, zu verdunften und sich mit ber Luft zu vermischen, und baß bie stets in Bewesqung befindliche Luft ben Wafferdunft über ben trodenen Boten ber Erbe hinführt, und ihn als Rebel, als Wolle, als Regen ober Shnee ober hagel wieder zurud auf bie Erbe fallen läßt.

Da die Strome nur das Waffer jum Meere tragen, was ihnen von ten Bergen und allen bober gelegenen Orten zustießt, und ba die Berge wiederum diese Waffersmaffen nur aus der Luft empfangen, welche sie wiederum aus dem Meere entnimmt, so ift es eine unbezweifelte Thatsache, daß nur so viel Wasser nach dem Meere ftrömt, als früher verdunftet war, daß also die Berdunftung und die Wasserbildung sich immer das Gleichgewicht halten, und daß sich so ein Kreislauf herüellt, in welchem das Wasser aller Strome dem Meere zueilt, und zwar sichts bar vor Aller Augen; in welchem aber, nusichtbar für das Auge, hoch über uns in der Luft, ein Zurückfrömen des Wassers statisindet.

Wir werden später noch sehen, wie Alles, was auf ber Erde lebt, nur erhalten wird durch diesen Rreislauf bes Wassers, wie dieser Rreislauf des Wassers nur ershalten wird durch die Rreisströmungen der Lust; wie diese Lustiftrömungen nur bestehen durch den täglichen Umlauf der Erde um ihre Axe, und die Alles belebende Rraft der Wärme erzeugenden Sonne; wir werden es später einmal in Betracht ziehen, wie Alles in der Rastur in einem innigen Insammenhange steht und jede einzeln: Erscheinung nur ein vereinzeltes Blied aus einer grospen Rette ift. — Für heute wollen wir nur darthun, wie die Verwandlung der Oberstäche der Erde, welche von den ewiz strömenden Gewässern herrührt, mit in diesen

großen Areis hineingebort und ficherlich fo nothwendig zum Gesammtbafein ift, wie nur irgend eine andere große artige Erscheinung ber Ratur.

Das von allen Soben jum Meere ftromende Baffer loft und reift tleine Theile von ben bober gelegenen Theis Ien feines oft febr langen Weges ab und fenet fie nieber in die Diefen, über bie ber Weg babin führt. entftebt eine Ausgleichung, ein Conen bes Strombettes. bas fort und fort weiter vorfdreitet, fo bag' fle nach und nach alle Unebenbeiten auf bem Boben ber Strome vers lieren muffen. Go lange ber Strom in feinem Laufe ift. laft er zwar die mitgeriffenen fleinen Theile fefter Erbe. wie Sandforner, Bebm, Thon, Mergel und Steingerolle langfam auf bem Boben bes Strombettes niederfinten : aber bie nachfolgenden Baffer fpulen alle biefe Daffen immer weiter binunter; nur bort, mo fich bem Strom ein Sindernif in ben Beg fiellt, wo er alfo genotbigt ift, langfamer babin zu gieben, ba findet eine größere 216lagernug ber mitgeriffenen feften Theile ftatt. 230 aber ber Strom ine Meer bineintritt, ba trifft er auf fold' ein Binderniß feines Laufes ; benn die Baffer bes Diees res, die an den Mundungen ber Fluffe nicht ftromen, ftellen fich ihrem Laufe entgegen. Der Strom wirb, wenn er ine Decr gelangt ift, jum Steben gebracht, und besbalb laft er nach feinem Gintritt in bas Deer alle feine feften Theile fallen und bildet fich fo felber ein Binbernif feines Beges.

Diefes hinderniß, bas fich immerfort vergrößert, wächst bald zu einem kleinen Berge unter bem Waffer an, und der Strom ift genothigt, fich zu theilen und zu beiden Seiten bes Berges seine Wasser mit dem des Meeres zu mischen. Mit der Zeit aber nimmt das hinderniß immer unchr zu; es sanneln fich immer mehr und mehr

feste Theilchen und lagern sich an dem Berge ab, bis endlich der Berg heranwächst und so hoch wird, daß er bis an die Oberfläche des Wassers hervorragt. — Schwillt nun der Strom zuweilen an und erhebt sich über diesen Berg, so lagert er, während er darüber hinstießt, noch mehr Theilchen auf demselben ab, der Berg wächst also durch den angeschwollenen Strom noch mehr, und wenn nach einiger Zeit der Strom fällt, so ragt an seiner Mündung der Berg über die Fläche des Wassers hinaus und es ist Land entstanden, aus all' den kleinen Theilschen, die das Wasser mit sich führte; und der Strom ist meist genothigt, in zwei Armen um dies neue Land herum ins Meer zu stießen.

Diefes neue entftandene Land wächft nun langfam immer mehr und mehr, und wird unter günftigen Umständen zu einer weiten Ebene, wo Pflanzen und Walsdungen entstehen und Dörfer und Städte errichtet werden können. Je mehr aber das Land wächft, defto mehr muß sich der Strom theilen, und je mehr bies geschicht, defto weiter wächst das Land stromauswärts zwischen die Arme bes Stromes binein.

Das ift die Art, wie ein neues Land an den Stroms mundungen entfteht.

#### XVI. Die Delta. und Dunenbildung.

Man nennt die oben bezeichnete Art, wie durch einen Strom fich neues Land bildet, wo derfelbe in das Meer fließt, die Delta-Bildung, weil das Gebiet meift die Form des griechischen Buchftaben Delta hat. Die bestühmtefte Delta-Bildung ift die des RilsThales in Aczypten. Ja ganz Unter-Legypten ift in der bezeich-

neten Beife entstanden, und die Betrachtung diefes Landes und-feines Stromes ift barum fo lehrreich geworden, weil man mit Sicherheit die Beranderungen tennt, welschen das Land feit bem Alterthum unterworfen ift, und mit ziemlicher Genauigkeit angeben kann, wie diefes Land sich noch fernerhin verandern wird.

Dewohl nun tein anderer Fluß folche große Maffen fefter Theile alljährlich mit sich führt und ablagert als ber Nil, so haben sie doch alle insofern mit demselben Aehnlichteit, als sie in gleicher Weise Land bilden, wenn sie auch hierzu bedeutend langere Zeit brauchen. Nicht immer indessen nimmt das neu gebildete Land die Form bes Delta an, öfter begünstigen die örtlichen Verhältnisse die Bildung von Dünen und diese wachsen dann zu großen Streden heran, die nach und nach Länder bilden und das Meer zurückdrängen von dem Gebiet, wo es ches bem geherrscht hat.

Das gange Flachland Nordbeutschlands ift in abulis der Beije entstanden; und noch immer mirten Diefelben Rrafte und bilden noch immer neues Land. Die Dber und die Beichiel baben abnlich bem Mil Delta's gebiltet. Beide Aluffe fcmellen von Beit au Beit an und treten aus ihrem Bette, Die Umgegend überfcwemmend, auf welcher fie ftete fefte Daffen gurudlaffen. Namentlich führt tie Beichsel eine jo große Daffe von ertigen Theilen mit fich und lagert tiefe in der Rabe ihrer Dlunbung fo ftart ab, bag ber Glug bem Berfanden nabe ift. Die Mündungen ber Donan, die jest politisch von fo großer Bedeutung find, haben in ben wenig Jahren, fit= bem Rugland die Berpflichtung übernommen, fie offen ju halten, fo febr an Berfandung und Berfchlammung gelitten, daß man Grund bat ju vermuthen, bag Rugland mit Borfat Die Donau dem Untergange preis giebt,

um diesen Weg zum Meere vollig zu verschließen. Währt dieser Justand fort, so wird dies zuverlässig der Fall sein, indem immer nen sich ansehendes Land den Strom verslacht und endlich unfahrbar macht. In gleicher Weise geschah dies von allen Strömen, die sich ins Meer ers gießen; allenthalben haben sie neues Land angekaut und dadurch ihren eigenen Eintritt ins Meer verändert; und weil ties seit ungeheurer Beit der Fall war, sind hierdurch Beränderungen der Erdoberfläche entstanden, durch welche an den Rüsten das Land wuchs und das Meer weit zurücktrat.

Aber auch bas Dieer ift unausgesett thatig, einerseits Band abzureißen und andererfeite Land anguidmemmen. Die Ufer bes Deeres find in fortmabrender Beranderung begriffen und verandern langfam die Grengen bes feften Bobens und ber Bafferfläche. Die Kluth trägt oft einem Stud Land bedeutende Maffen erbiger Theile gu und läßt fie auf bemfelben gurud, mabrend fie auf andern Orten viel erdige Theile abspult und beim Abflug mabrend der Cbbe mit fich fortführt. Die Wellen, Die an bas Ufer bes Landes anprallen und Branbungen genannt werben, boblen oft ftredenweife Relfen, namentlich Sanbsteinfelfen aus und untergraben bas Feftland, bag es bereinft jufammen und in's Meer fturgen muß. Stels lenweife ift bies an ben Ruften Englante ber gall, Dft= friesland und Bolland find bierdurch einer fortmabrend langfam bor fich gebenben Beranberung ibrer Ruften ansgesett, und die Infel Belgoland ift fo effenbar bem Angriff ber Brandungen ausgesett, bag man ben vollftanbigen Untergang berfelben mit Giderbeit porausfas gen fann.

Es leben an ben meiften Meeres-Ufern Deutschlands Sagen im Munde bes Bolles von Städten und Ländern,

bie bereinst dort gestanden haben, wo jett das Meer herricht. Bu diefen Sagen hat sicherlich die Brobachstung Veranlassung gegeben, daß das Meer stellenweise das Ufer zerstört und das Land bedeckt. Sicherer aber als durch diese Sagen ist es festgestellt durch die Wiffensichaft, daß dort, wo jest Flachlaud Nordbeutschlands ist, bereinst das Meer geherrscht hat, und daß all dies Land langsam angespullt ober angeschwemmt wordben ist.

Rennt man baher bie Beränderung der Oberfläche der Erde, welche wir als die Wirkung der ploglichen Bafeferfluthen bezeichnet haben, die Auffchwemmung eines Landes, fo wird die noch jest eriftirende und flets vor fich gehende Beränderung der Erdoberfläche durch ben Lauf der Fluffe, die Bewegungen des Mecres und die Strömungen und Wendungen seiner Gewässer mit dem Namen die Anschwemmung neuen Landes bezeichnet.

Und in diefe Beit, die Beit ber Anschwemmungen, fällt bie Seichichte ber Entstehung bes Menschengeschlechts, benn nur in ben Tiefen angeschwemmter Länder entbedt man Spuren menichlicher Körper und Refte meniche licher Thätigkeit.

# XVII. Wie alt ift ber gegenwärtige Zustand ber Erde?

Rachdem wir fo die Beranderungen der Erdoberfläche in flüchtigem Umriß dargelegt haben, wollen wir für jett eine Frage beantworten, die sicherlich schon vielen unserer Lefer nabe getreten ift. Es ift die Frage über das Alter der Erde oder mindeftens über die Zeitdauer der einzelnen Zustände, die wir hier angeführt haben.

Die Antwort auf Diese Frage ift durchweg febr unbesftimmt, gleichwohl wollen wir ben fleinsten Theil ber Frage jo weit zu beantworten suchen, ale Manner ber strengften Forschung sich Antworten bierauf erlaubt haben.

Es ift eine Thatfache, von der fich Jeder felbst überszeugen kann, baß all' die Unterschiede, die wir zwischen festen, fluffigen und luftiörmigen Körpern machen, nur wirklich existiren bei einem bestimmten Grad der Warme, daß aber, sobald die Warme sich andert, auch der Zustand der Körper ganz andere wird.

Diejenigen Menfchen, Die in beigen gandern geboren find, wo es niemals friert, Die tonnen fich feine Borftellung bavon machen, bag ans Baffer ein fefter Rorper werben tann; wir bagegen wiffen aus Erfahrung, baf, wenn man bem Baffer Barme entzicht, es zu Gis wird, alfo zu einem barten Rorper, ber alle Gigenschaften fefter Rorper an fich und alle Gigenschaften fluffiger Rorper verloren bat. Denten wir uns wieder Befen, bie nur in folden Gegenden leben, wo ce Sabr aus Sahr ein friert, fo werden fie, wenn fie noch teine andere Erfah= rung gemacht baben, es nicht begreifen, bag Gie, biefer ftarre fefte Rorper, jemale fluffig fein tann. BBaffer ift alfo unter bem Gefrierpunkt ein fefter Roiper, über bem Befrierpunkt ein fluffiger Rorper. Erhipt man aber gar Baffer bis ju 80 Grab, fo wird baraus ein luftformiger Rorper, ein Gas, welches, fo lange es in bem beigen Buftande verbleibt, alle Gigenichaften ber gabiormigen Rorper befigt.

Man hat ce aber durch die Erfahrung erlernt, daß es mit allen Rorpern fo geht wie mit dem Waffer. Dan kann Metalle fo lange erhigen, bis fie fluffig werden, und fie bei weiterer Erhigung fogar in Dampf verwans bein. Es unterliegt eben fo gar keinem Zweifel, daß

man Safe durch Ralte ober Busammenpreffen tropfear fluffig machen und diese Fluffigleit in noch höherer Ralte jum Gefrieren, das heißt jum Befts und hartwerben, bringen tann.

Wer dies einsieht, ber wird sich leicht die Vorstellung machen können, daß alles Festwerden auf der Erde nur von dem wachsenden Grade der Kälte herrührt, die im Weltraume herrscht. Gelangte die Erde einmal in eisnen Weltraum, der einen sehr boben Grad von Wärme besitt, oder würde die innere Wärme der Erde durch irzend einen Umstand sich in hohem Maße steigern, so würden alle sesten Körper stiffsig, alle stüffigen Körper luftsörmig werden, ja, die ganze Erde würde sich in Gas verwandeln und sich dabei ausdehnen und einen viel taussendmal größern Raum einnehmend durch den Weltraum wandeln.

Alle naturforfder begen die Bermuthung, daß wirfslich die Erde dereinft folch ein ungeheurer luftsormiger Körper gewesen sei, daß sie erft nach und nach durch Erstalten im Weltraum zu einem feurigen flüsigen Körper von geringerem Umfange geworden sei, und daß dann erft die Zeit eintrat, wo durch weitere Abfühlung die obere Rinte erstarrte und eine sesse hülle über dem nech flüssigen Kern sich bilbete, wie wir dies bereitst angeführt haben.

Fragt man nun nach bem Alter ber Erbe, so hat man anch nicht ben geringften Magitab bafür, wie lange Beit sie wohl im gabiormigen Bustande eriftirt haben mag. Eben so wenig weiß man Etwas anzugeben, wie lange bie Erbe in feurig-flüifigem Bustande zugebracht habe; bahingegen hat man schon einigen Anhalt über die Dauer ber Beit, welche das Erfalten und Erstarren der Rinde gebraucht haben mag, und barf schon von einigen Vermus

thungen fiber bie Beit iprechen, in welcher bas Baffer bie Sefteine anfammelte, fefte Erbichichten aufschwemmte und gauge Landftreden anschwemmte.

Alle diefe Angaben find zwar angerordentlich unficher und haben nur bas Richt, als entfernte Bermuthungen angeschen zu werden; wir wollen fie jedoch als solche uns fern Lefern nunmehr vorführen.

## XVIII. Wie lange Zeit brauchte die Erdrinde, um zu erkalten?

Man hat Bersuche über die Ablühlung großer Gesteins massen gemacht, um einigermaßen die Zeit der Ablühs lung zu bestimmen, welche die Erde brauchte, um eine 25 Meilen diche Schicht zu erhalten; allein es schreitet die Ablühlung der Massen, se größer sie sind, desto langssamer fort, und es hangt die Ablühlung so enge mit der Fähigleit der Massen ab, die Wärme zu leiten, daß man jeden fünstlichen Verfuch dieser Art vergeblich nennen mag. — Indessen bietet die Natur selbst die Gelegens beit dar, die außerordentlich langsame Ablühlung grosßer heißer Gesteinmassen zu beobachten.

Die Bulkane, wenn fich in ihnen ein Weg gebahnt hat aus bem Innern ber heißen Erbe nach außen hin, speien unter Rrachen und Tofen Rauchsaulen, Flammen und Afchenregen aus und das Ende dieser suchtbaren Naturerscheinung ist gemeinhin, daß aus irgend einer Spalte des feuerspeienden Brges oder über den niedrigsten Stand des Kraters ein Strom geschmolzenen Gesteins sich ergießt, der aus dem Innern der Erde emporquillt und lange Streden hin in's Thal des Berges fließt.

Wenn Diefer fenrige Strom erfaltet, fo wird er ju

Stein, ben man Lava nennt, und eine Untersuchung bes Lava in neuerer Zeit hat ergeben, daß fie aus benselben Besteinarten besteht, die die harte Rinde um die Erde bilden. Die Verschiedenheit ber Lava hangt von der Berschiedenheit ihrer Erkaltung ab. Go werden kleine Maffen, die außerordentlich schnell erkalten, zu dem schwammartig gebauten Bimaftein, während langfamer abkuhlende Maffen festeres Geflige annehmen.

Wo aber Lava in großen Strömen fich ergoffen hat, und in irgend einer Bertiefung des Thales in dicter Lage vorhanden ift, ba hat man gute Gelegenheit, die außersordentlich lange Zeit zu beobachten, die es danert, bevor auch nur die Lava bis in eine Tiefe von zwei Fußerftarrt.

Der Reisende, ber biefe Stätten lange Sabre nach bem Ausbruche bes Befund bei Reapel beincht, wird burch bes fundigen Aubrer überrafcht, ber feinen Sted bineinhobrt in die Lava, auf welcher man berummanbelt und ibn nach einiger Beit vertohlt wieder herauszieht. - Lava, Die gebn Jahre lag, von oben vellfommen erftarrt mar und nicht im Mindeften verrieth, daß fie inwendig noch beiß ift, fing ju fliegen an, als man den Rand abftach, fo tag es fich ergab, wie fie in einer Tiefe von funf Rug noch volltommen fluffig mar. Man bat ferner die Bemertung gemacht, bak zwanzig Rabre nach bem Austritt aus bem Innern ber Erde bie Lava noch Dampfe verbreitete, mas offenbar bon bem boben Grabe ber Bite gengt, die im Junern ber Savalage berricht, felbit wenn fie von außen volltommen bie natürliche Barme ber Luft augenommen batte.

Dowohl man nun noch nicht bas Gefet genauer hat bestimmen tonnen, wie langfam die Abfühlung folcher großen Daffen vor fich geht, fo hat man doch den einen

Schluß barans gezogen, baß eine Lage von 25 Meilen eine ungeheure große Reihe von Jahrmillionen gebraucht haben muß, um fo weit zu erkalten, daß fie von dem fluffigen Buftande in den festen übergeben konnte.

Dies ift freilich eine fehr unbestimmte Worstellung, Die man sich von der Beit der Abkühlung der Erde zu machen hat, oder von der Beit, in welcher sich die feste Rinde bildete von den Gesteinen, die man die Feuerbildungen nennt. — Gine etwas bestimmtere Zahl weiß man ichon von der Beit anzugeben, wo sich Gesteinmassen unter dem Wasser gebildet haben mögen.

Wir baben es bereits erwahnt, bag bas Land, mo bie baufigften Anfcwemmungen ftattfinden, Megypten ift, und Diefes Band tennt man icon feit Jahrtaufenden, intem man Schriften befitt, Die über baffelbe Auffchlug gaben, aus ber Beit bes boben Menschenaltertbums. befit Megypten Bandentmaler, beren Erbanungezeit giemlich ficher angugeben ift, und es baben baber Raturs forfcber ju ermitteln gefucht, um wie Liel ber Boben Alegoptens, burch bie Ablagerungen ron Erbtbeilchen, bie ber Mil alliabrlich mit fich fahrt, bober geworden ift feit jener Erbauungezeit ber Denfmaler. Die Untersuchung bat ergeben, bag es an fecheunddreißigtaufend Sabre bauert, bevor ber Boben burch BBafferablagerungen nur bundert fuß bober wird, und wenn diefes einen Schluß auf die Baffergebilbe, die eine Besteinschale um die Grbe bilden, gulagt, fo bat ce an gebn Millionen Sabre gebauert, bis biefe zu ber Dachtigkeit anwuchfen, bie man jest finbet.

# XIX. Gefchen biefe Beranderungen ber Erde gufällig oder planmagig?

Mit bem thatfächlichen Theile unferes Thema's find wir iufowelt zu Ende, daß wir zum Schluffe tommen tonnen. Wir muffen jedoch, bevor wir zu einem andern Gebiete ber Naturwiffenschaft übergeben, die Aufmertsfamteit unferer Lefer noch für einige wichtige Fragen und ernfte Betrachtungen in Auspruch nehmen.

Die erfte Frage, die man sich vorzulegen hat, ift wohl bie: hat man sich bie Reihe ber Beränderungen, bie mit ber Erde vorgingen und vorgehen, wirklich als ein Les ben ber Erde vorzustellen, also eine Entwickelung, welche fortschreitet nach bestimmtem Plan und Gesch, oder sind biese Beränderungen rein zufälliger Natur? hat man in der Zukunft noch eine regelmäßig vor sich gehende Beränderung der Erde zu erwarten, oder sicht eine ploge liche unberechenbare und nicht im Plan der bisherigen Geschichte der Erde liegende Umwälzung derselben, sei es in naber, sei es in später Zeit, bevor?

Diese Frage ift auf bem firengen Wege ber Naturforsschung noch nicht zu beantworten. Wir find im Ganzen noch viel zu wenig in das wirkliche Wefen der Erde und die Geschichte berfelben eingedrungen, um die Entscheisdung dieser Frage mit den erforderlichen Beweisen zu belegen. Aber es haben die Naturforscher neuester Zeit aus gegründeten Vermuthungen den Schluß gezogen, daß in den Veränderungen, die mit der Erde vorzingen, eine Entwicklung und zwar eine regelmäßig vor sich gehende Entwicklung liegt, und dadurch ift man auf genz andere Vorstellungen von der Natur gekommen, als man in früsberer Zeit annahm.

Souft nahm man bas Pflanzenreich und Thierreich als bas Lebente in ber Ratur an, und betrachtete bas

Erde und Gesteinreich als ben tobten Theil ber Ratur: gegenwärtig jeboch greift bie Unficht immer mehr Blat. baß in ber Ratur nichts tobt fei, bag alles lebe, und bag mur bie Art bes Bebens verichieben fei fur ben gangen Simmeletorper, fur ben in ibm fich befindenden Stein, für bie auf ibm machfente Bflange, für bas unter ben Bflangen berummanbelude Thier und fur bas fiber bie Thiere geiftig bervorragende vernunftbegabte Befen. Dan nimmt jest eine Stufenreibe bes Bebend an, Die fortibreis tet und in welcher die Stoffe ber Ratur nur wechseln, um nach und nach alle Stufen bes Bebens burchzumachen und bann wieder zu einem andern Grad bes Bebens fibers . jugeben. Wenn bem fo ift, fo tann man bas gange Dafein ber Erbe ein lebenbiges nennen, und bas, mas man im gewöhnlichen Ginne Lebendiges auf ihr fludet, nur ale Ericeinung bes Erblebene felber aufeben.

Bir baben bereite angeführt, bag es ein Beichen bes Bebens ber Erbe ift, wenn ans ibr burch beife Quellen und Bullane fort und fort Barme ausstromt, und fie feit ameitaufend Rahren nicht falter geworben ift, weil fich in ibr wieder Barme erzengt; wir haben bereite ers mabnt, wie es ein Reichen bes Lebens ift, wenn bas Reuer im Innern ber Erbe, bas Berge auftburmt, gerabe ber Birtung bes Baffere, bas bie Berge alle ebnet, entgegenarbeitet; wie bie Luft, Die ewig bas Baffer im Rreife umbertreibt, es ale Dunft in bie Bobe aufnimmt, als Bolle, ale Rebel, ale Regen, ale Conee ober Bagel wieder fallen lagt, eine Arbeit bes Lebens verrichtet, ohne welche alles, mas man fonft Leben nennt, numbglich mare. - Ift bem aber alfo, fo bat man bas Recht, bie Erbe fich in fortmabrender Thatigleit eines Befammtles bens vorzuftellen, in welchem bas Gingelleben nur eine tingelne Ericheinung aus ber Gefammtheit ift.

Man wird in diefer Vorstellung noch mehr bestärft, wenn man sieht, daß est nicht ein bloger Bufall ift, daß die Erde im Innern einen fenrigen Strom hat, daß dies fer von einer harten Gesteinschale umgeben ift, daß diese vom Basser umspült und daß das Basser und das Land wieder von einem Luftaneer umhüllt ift, welches das siede fets in die Tiefe sinkende Basser nöthigt, stets in die Hohe zu steigen, die Berge zu bespülen und zu vernichten, um dem Berge bildenden Fener im Innern der Erde entges gen zu arbeiten. Es kann dies, sagen wir, nicht zufällig auf der Erde so sein, wenn man bemerkt, daß es eben so auf andern Planeten der Fall ist.

Muf bem Blaneten Benus baben bie Uftronomen Beer und Mabler Berge entbedt, burch welche man bie Umbrebung biefes Blaneten um feine Are ju nabe 24 Stunden an beftimmen vermochte. - Auf dem Blaneten Dare fiebt man Bleden, bie unzweifelhaft von Dleeren berrubren, und man gewahrt an ben Belen bicfes Blaneten große belleuchtenbe Gismaffen, Die fich aufammeln an bem Bol in ber Beit, wo bafelbft Winter ift, mabrend fie gufammenichmelten jur bortigen Commerceit. -- Muf bem Jupiter fiebt man febr beutlich Bollen ju beiben Seiten bes Mequators, Die umfern Baffatregen entfpres den. Mu' bas find Beweife, bag faft gleiche Umftanbe, wie fie auf ber Erbe berrichen, auch auf anderen Blanes ten ftattfinden; ift bem aber fo, fo liegt ein inneres Bejes bem allen zu Grunde, bas in ber Ratur ber Blanes ten wirtfam ift und bas bemnach mit jum Dafein, jum Beben ber Blaneten geboren mug.

# XX. Saben wir noch eine Umwalzung ber Erbe zu erwarten?

Noch größere Wahrscheinlichkeit gewinnt bie Annahme, bag ber Buftand ber Erbe ein wirklich entwickelter fortsichreitenber und alfo auch ben Charafter bes Lebens an fich tragender ift, burch folgenden Umftand.

Bor Allem fleht es feft, bag nach und nach mit ber Entwidlung ber Erbichichten auch eine Entwidlung ber Thier= und Bffangenwelt ftattgefunden bat, und zwar eine Entwidlung von niedrigen Gattungen zu bobern. In ben Berfteinerungen, Die man in ber Erbe auffindet, fpricht fich bice febr bentlich und unumftoglich aus. Die alteftens Ueberrefte von Bflangen und Thieren zeigen uns, bag querft Bflangen ber unterften Sattung vom einfachften Bau eriftirten, bag bie alteften Thiere Die unausgebils betften waren, die wie g. B. Die Bolopen, nur pflangen= artig leben. Se junger bie Erbicbichten find, bie man unterfucht, befto entwickelter und vollfommener werben Die Pflangen und Die Thiere; bis man endlich in ber jungften Erdicbicht bie Spuren findet, daß ber Denich, bas volltommenfte ber lebenden Beichopfe, ein Bewohner ber Erde wird. Der fortichreitenbe Charafter ber Pflangen= welt und Thierwelt feit ber alteften Beit bis auf bie Begenwart ift fo unzweifelhaft in ben Ueberreften ausgeprägt, bag tein einfichtiger Denfc mehr zweifelt, bag bier wirklich ein Fortidritt vom einfachften und unausgebildetften Organismen zu vielfältigern und ausgebilbetern ftattgefunden bat. Run aber balt biefer Fortidritt genau mit ben Beranderungen bes Buftanbes ber Erbe Schritt, eine bobere Bflangengattung, eine bobere Thiergattung tritt immer erft auf, nachdem eine weitere Beranderung mit ber Erbe vor fich gegangen ift. Man ficht, bag bie Erbe mit feber neuen Eroche erft immer bie

Sähigkeit erhielt, neue und ansgebildetere lebende Wefen ans fich zu entwickln oder, wenn man will, auf fich zu erhalten. Iedenfalls geht hieraus hervor, bag die Bersänderungen der Erde mit dem Leben auf der Erde im engsten Zusammenhange stehen und daß ein Fortschreiten und eine immer höhere Ausbildung der Pflanzens und Thierwelt auch genau mit einer Fortschreitung und einer höhern Ausbildung der Erde selber hand in Sand geht. Dies aber ift ganz und gar der Charakter bes Lebens, eine Veränderung, die zugleich eine Entwickelung ift aus einem unausgebildeten Zustand in einen höhern und vollent etern.

Freilich brangt fich biernach bie Frage auf: wenn all' Die bisberigen Beranderungen ber Erbe eine ftufenweise Entwidelung ibred Lebens maren, wird biefe Entwide= Tung nicht auch weiter geben? Darf man annehmen, bag Die fetige Thier= und Pflangenwelt Die vollendetfte ift, wenn man ficht, baß fie erft nach und nach fich entwidelt bat, und alfo gar nicht zu vermuthen ftebt, bag fle fich nicht noch weiter entwickeln tann? Der Denfch ift in ichiger Beit bas vollenbeifte ber Gefcopfe auf Erben. Es hat aler ein Beit gegeben, wo noch feine Menfchen auf Erben lebten, und bamale maren ohne 3meifel tie Affen bie geiftig reichften Gefcopfe; ift es nicht mabrfceinlich, bag bereinft, wenn auch erft nach vielen Sabrtaufenden ober Jahrmillionen neue und gwar bobere Befcopfe auf Erben leben, gegen welche bas Dlenfchengefdlecht ber Begrzeit fo tief fteht, wie etwa bas Uffens gefchlecht gegennber bem jegigen Menfchengefchlicht?

Auf Diefe, sicherlich febr ernfte und wichtige Frage, meiß die Raturwiffenschaft keine fichere Antwort zu geben. Wir wiffen nur zwei Dinge, die zu einem Schluß über biefe Frage Berechtigung geben.

Erftens baben fic bie Raturforfcer unendliche Dube gegeben, um auszufpuren, ob bie Erbe noch fest irgendwie neue Gefcopfe bervorbringt, und bies ift burchaus nicht gelungen, nachzuweifen. Gine Beitlang glaubte man, bag bie Infuforien, Die außerorbentlich fleinen Thierden, die millionen= und millionenfach entfteben, wenn man Pflangen mit Baffer übergiefit und bicfen Aufguß einige Sage fteben lagt, neue Gefcopfe find, Die obne Beugung, ohne Eltern neu entfteben, und wirflich nabm man bies ale einen Beweis ber noch eriftirenben Schöpfertraft an. Inbeffen bat ber fleifigfte Beobachter ber Infuforien, Profeffor Chrenberg in Berlin, tiefe Es flebt fest feft, Unnahme ale Brrthum nachgewiefen. bag biefe Gefcopfe nicht nen aus faulenben Bffangenftoffen enifteben, fonbern bag fie fich aus Giern entwickeln, bie auf ben Bflangen und in bem Baffer in großer Babl porhanden find. - Jedenfalls ift es eine unbeftreitbare Thatfache, bağ irgend eine noch jest thatige Schöpfertraft ber Erbe, bie neue Gefcopfe bervorbringt, nirgende bat nachgewiesen werben tonnen.

Entwidelt sich aber bennoch die Erbe und foll fie bennoch höhere Sattungen von Seschöpfen hervorbringen,
als ber Mensch jest ift, so dursen wir zweitens nicht vers
geffen, daß der Mensch selbee noch unendlich höherer geifliger Entwicklung fähig ift und daß seine geistige Ents
widlung wirflich fortichreitet, daß es also gerade nicht
neuer Seschöpfe bedarf, um höhere Wesen zu erzeugen.
Bei dem natürlichen Triebe des Menschengeschlechts, sich
geistig weiter und weiter heranzubilden, bei dem unbesliegbaren Streben, die Erkenntniß zu bereichern, das Ges
biet des Forschens und Schaffens stets zu erweitern, ist
mindestens nicht nothwendig anzunehmen, daß eine neue
Sattung Geschöpfe zu entstehen braucht, die einen Forts

fchritt gegenüber ber Menschheit bilbet. Der Fortschritt lebt vorerft gewaltig in ber Meufchheit, die Wiffenschaft lehrt nicht um und die Zukunft gehört vorerft der vors warts ftrebenden Menschheit an.

# XXI. Ift eine einstmalige Rückbildung ber Erde bentbar?

Bir haben noch eine ber wichtigften Fragen in Betreff bes Erblebens zu beantworten.

Wenn es ausgemacht ift, daß die Erde chedem einen gang andern Bustand hatte, wenn es wahr ift, daß sie bereinft vor vielen Jahrmillionen nur eine ungeheure gasförmige Rugel war, die nach und nach sich verdichtete, und feurig-fluffig wurde, bis ihre Oberfläche sich ablühlte und eine harte Gesteinrinde bildete, auf welcher wir und mit und die Thier= und Pflanzenwelt die Wohnstätte has ben; fo fragt es sich, ob sie nicht dereinst wieder in jenen Urzustand zurudlehren wird?

Gine natürliche Logik fagt uns, daß Alles, was mit der Zeit entfieht, auch mit der Zeit vergeht, daß ein Ding, welches nicht von Ewigkeit her immer diefelbe unveräns derliche Sestalt gehabt hat, auch nicht in die Ewigkeit bin seine Gestalt nuverändert beibehalten wird. Aber wenn wir auch dieser Logik nicht trauen wollten, so lehrt uns doch die Ersahrung, daß in allen Dingen des Lasseins ein Kreislauf der Beränderungen stattfindet, daß die Pflanzen aus Urstoffen entstehen, daß die Thierwelt den Stoff ihres Leibes aus den Pflanzen entnehme, daß aber der Thierkörper wieder zerfällt und seine Stoffe wies der zu Urstoffen und beren einsachen Berbindungen wers

money Carrey le

ben. Hiernach also fragt es sich mit Recht: wird nicht einst die Erbe, bie, ,,ein Tropfen am Eimer", eben nur ein geringes Glied in der unendlich großen Familie des Weltalls ift, wird sie nicht einst in den Urzustand zuruckstehren, in welchem sie dereinst gewesen ift? Wird nicht wieder eine Ruchtidung der Erde stattsuden, wie einst eine Entwicklung und Bildung derselben stattgefunden hat?

Will man auf biefe Frage eine Antwort geben und bierbei fich nicht von Gefühlen und Bhantafien, fondern pon ben Spuren leiten laffen, bie bie bisberige Raturforfdung bietet, fo muß man feinen Blid aufwarte jum Bimmeldraum wenden, wofelbft die andern Weltforper ibr Licht ale ein Beiden ihres Dafeine ju uns berabfen-Die Erbe, ein fleines Glied Diefer unendlichen Beltfamilie, bat ficherlich unter einer fo unendlich gros gen Babl von himmelotorpern viele, Die ein gleiches Schidfal mit ihr theilen, und ba fcwerlich alle himmeleforper gleichen Altere mit ihr und untereinander find, fo ift ce mobl moglich, bag wir unter ben Sternen viele erbliden werben, bie auf verschiebenen Stufen ihrer Entwidelung begriffen find, und auch vielleicht einige entbeden, die auf eine Rudbildung ober Auflojung von Simmelotorpern faliegen laffen.

Die nächften Sterne, auf die wir hier zu bliden haben, find ohne allen Bweifel die Blaneten, die, wie wir bereits angeführt haben, in der Bildung ihrer Oberfläche viel Alehnlichkeit mit der Erde besitzen; allein bisher find alle Untersuchungen darüber, ob schon einmal Planeten vorshanden waren, die sich wiederum aufgeloft haben, oder ob die jest existirenden Blaneten Spuren ihrer Auflösung zeigen, vergeblich gewesen. — Noch vor Rurzem nahm man meisthin an, daß die kleinen Planeten, die zwischen

Dare und Juviter ibren Umtreis um Die Conne nebe men, nur Bruchftude eines zerftorten großen Blaneten feien, ber burch außere ober innere Beranlaffung geriprenat morten ift. Dan batte alfo bier wohl ein Beispiel bes Untergange eines Simmeletorvere, welcher obne Berftos rung alles Bebens auf bemfelben nicht vor fich geben tounte. - Allein in neuerer Zeit ift man mit Recht von ber gangen Borftellung jurudgefommen, bag bie fleinen Blaneten Bruchftude eines größern feien. Coon por bem Rabre 1845, bis mobin man nur die in diefem Rabre bundert entdecten vier fleinen Blaneten fannte, vermochte man nicht einzusehen, woher die große Berichiedenheit ber Babnen ber fleinen Blaneten fammen follte, wenn fie die auseinander gesprengten Bruchftude Gines Blaneten maren; feit Diefer Beit aber, alfo in ben letten neun Rabren, wo noch viel neue fleine Blaneten in Diefer Bimmelegegend entbedt worben find, ift die Dibalichleit. daß fie Bruchftude eines einzigen himmeleforpere feien, gang und gar geschwunden; ibre Entfernungen von ber Sonne weichen fo außerordentlich ftart von einander ab, bag man gegenwärtig feben Bedanten aufgeben muß, in ben fleinen Planeten Refte eines gerftorten größern Plas neten ju feben, und nur annehmen tann, bag fich bier urfprunglich aus unbefannten Urfachen fatt eines großen Blaneten eine große Reibe einzelner fleiner Blaneten gebildet babe.

Außer diesem Ra m aber, wo die kleinen Planeten ihre Bahnen haben, giebt es im Planetenipftem, vom Merkur, ber ber Sonne am nachsten ift, bis zum Neptun, bem ber Sonne fernsten Planeten, keinen Plat, wo man Spuren eines untergegangenen Planeten zu suchen hat, und man kann sich baher nur in ber Welt der Rometen und im Reich ber Firsterne umthun, um zu sehen, ob

bort Spuren bes Guiftehens und Bergehens vorhanden find.

Dies wollen wir, unfer Thema befchliegent, in ben nachften Abschnitten vornehmen.

### XXII. Beränderungen, die man an den Rometen beobachtet.

Wenn fich irgend wie unter ben Körpern bes himmeleraumes folche finden, die Beranderungen an fich tragen, welche man für Zeichen bes Gutfichens und Bergebens halten könnte, fo find es bie Kometen.

Ihre Daffe ift fo wenig bicht, bag fie rollfommen burdfichtig find; man fiebt bie ichmachften Sterne, bor benen Rometen vorübergeben, gang fo bentlich, als waren Die Rometen nicht vorhanden. Dabei verandert fich bie gauge Weftalt bes Rometen, je mehr er fich ber Sonne Die Daffe lodert fich noch mehr auf und nimmt eine langliche Gekalt an, wobei fich oft Schweife von ungebeurer Sange ausbilden, von benen einer meift nach ber Sonne bin und der andere von ber Sonne abgewandt fich zeigt. Ferner bat man in Rometen eine Art Auffias dern, ein Ballen bes Lichtes, ein Strablenfdiegen bes mertt, bas augenblidlich viele taufend Meilen weit geht und die gange Geftalt bes Rometen bochft veranberlich zeigt. Endlich bat man beobachtet, bag Rometen von langer Umlaufozeit, wie ber Ballen'iche, ber in fichzig Sabren fein Babn pollendet und ben ficherlich viele uns ferer Befer im Rabre 1835 gefeben baben werden, bei ihrem Biederericheinen fleiner geworden feien, ale fie gus bor ericbienen find.

Diefe Umftanbe, ju benen noch antere bingutommen,

haben Biele veranlaßt anzunehmen, bag die Kometen aus bem Stoffe entstehen, ben man den Urstoff der Weltförper nennt, ber sich luftartig ausbehnt, der sich aber unter Umftänden verdichten und dabei flufig feurig, und beffen Oberfläche sodann durch Erfalten hart werden und eine seite Schale erhalten kann, gleich der, welche die Erde jett hat. Bon dieser Borandsemung ausgehend, haben daher Biele in den Veränderungen der Kometen die Zeischen eines Dichterwerdens, also den Anfang eines Entspehens von festern himmelstörpern, Biele wieder gerade ein Zeichen der Auflösung von himmelstörpern darin gesehen, so daß die Kometen zumeist die Gegenstände wurden, mit benen die Phantasse ihr vielgestaltiges Spiel am leichteften treiben konnte.

Biffenschaftlich indeffen bat fich von all' bem noch nichts feftftellen laffen. 3m Gegentbeil ift es mit volliter Buverficht erwiefen worben, bag bie Rometenmaffe nicht Inftformig ift, weil fie feine Brechung bed Lichtes veranlaßt, was bei luftformigen Daffen ber gall ift und fein Die Beranberungen, Die fich in Rometen zeigen, fobald fie ber Sonne naber tommen, haben ben fcarf= finnigften ber Raturforicher, Beffel, ju bem Refultat geführt, bag bies eine Art Bolaritat ber Materie fei, auf welche die Conne theils eine Anziehung, theils eine Ab-Rogung audubt ; und bas Rleinerwerben, tas man an Rometen beobachtet haben will, bas balb ale ein Beichen ber Berbichtung, alfo ber eigentlichen Beranbilbung ans gefeben wurde, bat fich jum großen Theil ale eine Zans foung ber Sinne ergeken, und nur von ber Stellung berrührend, welche bie Erbe gufällig gum langften Durchs meffer ber Rometen eingenommen hatte.

Der fo natürliche Bunfch ter Menfchen, bie Ratur in ihrer Bertftatt zu belaufchen und ihr Werben ober ihr Bergeben mit eignem Muge ju beobachten, bat oft viele felbft verdienftvolle Raturforicher auf Brae verleitet, in welchen es ihnen leicht murbe, in ber Ratur bas ju feben, was fie gerne feben mochten, und fo ift ce auch mit ben Rometen ber Fall gemefen. Allein Die nuchterne Bcobachtung Anberer, Die von folden Schwächen frei waren und nur Thatfachen, tie feber ftrengen Brufung Stand balten, jum Dagiftab ibrer Schluffe genommen baben, hat bieber noch immer jene Liebhaberideen vernichtet, die gerade mit ben ratbielhaften Simmelaforvern, ben Ros meten, ein leichtes Spiel getrieben haben. Bon allen Thatfachen, Die man aus ber Rometenwelt bergebolt bat, um bas Entfteben und Vergeben von Simmeletorpern an beweifen, find indeffen brei Ericeinungen anguführen. bie wirklich bie Doglichkeit theils einer Auflofung von Bimmeleforpern, theile einer Beranderung ibres gangen Wefens mabriceinlich machen.

Die eine Diefer Thatfachen ift, daß ein Komet, deffen Bahn der Director der Berliner Sternwarte, Ende, berechenet hat und der deshalb auch der Ende'iche Komet genannt wird, erweislich mit jedem Umlauf um die Sonne diefer näher rudt, so daß seine Bahn eine Art Spirale bildet, die endlich bis in die Sonne hincinführt. Der Grund dieser Erscheinung set welcher er wolle, so steht jedenfalls so viet fest, daß tiefer Komet langsam seinem Untergange entgegen geht, indem er dereinst in die Sonne flurgen wird.

Die zweite Thatfache ift, daß vor Jahren ein großer Romet dem Planeten Jupiter fo nahe tam, daß die Ansgichungekraft Jupiters den Rometen vollständig von seisner Bahn ablentte und ihm eine ganz andere Bahn gab, die er bis dahin nicht hatte. Nachdem der Komet in seisner neuen Bahn zweimal um die Sonne gelaufen war,

kam er dem Jupiter wieder zu nahe und erlitt durch deffen Anziehungefraft wieder eine folche Ablenkung von der neuen Bahn, daß er diese wiederum verlaffen und fortan in einer ganz andern Bahn von ganz anderer Form die Sonne umkreisen muß.

Die britte Thatfache ift bochft wunderbarer Art und bat fich, man möchte fagen, fast unter unfern Augen begeben. Im Jahre 1845 war ber Biela'iche Romet, ber in eirea feche Sahren um die Sonne läuft, fichtbar. ameritanifche Aftronom Maury in Bafbington machte Die Entdedung, daß ber Romet beutlich zwei Rerne zeige und baf biefe fich von einauber trennen und alfo aus einem Rometen fich zwei Rometen zu bilben icheinen. Anderweitige Beobachtungen, die bis jum Dars 1846 fortaefett werben tonnten, bestätigten nicht nur biefe Babrnehmung, fondern ergaben gang unzweifelhaft, bag wirflich eine Theilung eines himmeleforpere bort ftattfinde. Mit der größten Spannung barrten bie Beobachs ter auf bas Sabr 1852, wo biefes Raturmunder wieder fictbar fein mußte. Allein man wußte, bag bie Stellung bes Rometen für bicfes Dal ber Beobachtung febr un= gunflig fein murbe und mußte es ber angeftrengtoften Corgfalt aberlaffen, bier noch Beobachtungen anzustellen. Mur auf zwei Sternwarten, gu Rom und zu Bultowa, gelang es, bes Rometen in ber Morgenbammerung anfichtig zu werben; aber biefe Beobachtungen genugten, um ju beweisen, daß bie Theilung in ber 3mifchenzeit weiter bor fich gegangen und ein Rometenpaar ftatt eines einzelnen nunmehr die Rundreise um die Sonne mactt.

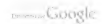
Dies naren nun freilich Thatfachen, von benen bie eine einen Beweis ber volltommenften Umgeftaltung eis ner Bahn eines himmeletorpers und bie andere fogar

bie Wahrscheinlichteit bes Untergangs eines solchen dars bietet; allein daß diese durch an gerliche Geinstüffe hers worgerusene Veränderung und mögliche Vernichtung nicht die ift, welche wir als Beispiel in himmelstörpern suchen, ist klar, sondern daß wir die Aufgabe haben, darzusthun, ob die Erde semals durch inn ere Umgestaltung ihre Aussong erreichen wird, und ob in der Kometens welt solche Beispiele von innerer Veränderung und Aufslösung vorhanden sind. Freilich geht die dritte Thatssache scheindar auf eine solche innere Umgekaktung hins auß; allein als maßgebend für das Schickal der Erde kann man die wunderkare Theilung eines Kometen schon deshalb nicht annehmen, weil die Anziehungskraft der Erde eine solche als reine Unmöglichkeit ihres einstigen Schickals herausskrut.

## XXIII. Das Entstehen und Vergehen der Fixsterne.

Das Entfichen und bas Bergeben von himmeletorpern hat man burch Beispiele aus ber unendlichen Zahl ber Fixfterne schon mit scheinbar günftigerem Erfolge zu beweisen geficht.

Freilich senden die Firsterne nur ihr Sicht zu uns, ohne sonft über ihre Ratur und ihr Dasein etwas zu versrathen. Es ift sehr leicht möglich, daß ein Tirstern nur für unser Auge verschwindet, wenn er aufhört, Licht ausszuströnnen, ohne daß er wirklich auf bort zu existiren, ohne daß er sich auflöst. Man hat sogar in neuerer Zeit wichtige Gründe, zu vermuthen, daß es dunkte himmeldforper giobt, die wir niemals sehen, und es ift auch möglich, daß ein Virstern aus dem Leuchtenden Zustande in einen



nicht leuchtenden übergeht, ohne beshalb wirklich seinen Untergang-badurch zu finden. — Indessen find Beispiele berart immerhin ein Beweis einer angerordentlichen Bersänderlichleit in der Natur einzelner himmelblöcper, und kein Unparteiischer wird die Möglichleit bestreiten, daß mit dem Erlöschen einzelner Sterne wirklich eine Bersnichtung und Ausflösung verbunden sein könne.

Und wirklich giebt es Thatsachen biefer Art. Schon alte Sagen ergahlen von Sternen, die einst hell am hims mel geleuchtet haben und verloschen find; allein will man auf diese teinen Werth legen, so ist doch ein einziger Fall tiefer Art sicher verbürgt, denn er tam zu den Beisten des vortrefflichen Aftronomen und scharfen Beobachsters Thie te Brahe vor, deffen Angaben die vollste Glaubswürdigseit besigen.

Im Jahre 1572 wurde Tycho durch einen Boltsaufs lauf in Peag darauf ausmerksam gemacht, daß am hims mel plöglich ein nie gesehener sehr helleuchtender Stern erichienen sei. In der That war dem so. Das Licht dieses Sternes, der im Sternbild der Cassopeja stand, übertraf alle andern Sterne und war selbst glänzender als das der Benus. Man konnte ihn, da er heller wurde, endlich am Tage und Nachts selbst bei bewölktem hims mel sehen. Der Stern blieb an seiner Stelle und war volle drei Jahre sichtbar, aber schon ihm Jahr 1573 nahm sein Licht allmälig ab, und er verschwaud endlich im Jahre 1574 vollstäudig und ist niemals wieder, selbst nicht durch die kärksten Vernröhre, gesehen worden.

Diesem außerprodentlichen einzig baftehenden Falle reis ben fich einige andere von minderer Auffälligfeit an, wo Sterne nach und nach an Licht zunahmen und bann wies ber ihren Glanz verloren, und theils gar nicht mehr, theils nur als unbedeutende fcmache Sterne gefehen wurben.

Solche Thatsachen lassen freilich auf großartige, vor unsern Augen vorgehende ungeheure Beränderungen im Dasein des himmeldtörpers schließen, und sind auch als Beweise, daß noch gegenwärtig eine Schöpfertraft thätig ift, die ganzen Welten ihr Dasein giebt und wieder entszieht, angeführt worden. — Allein als unumstößlich tonnen diese Beweise nicht gelten, denn bei fast allen Erscheisungen dieser Art hat man Grund zu vermuthen, daß dieses Hellerwerden und Verdunkeln der Sterne von Zeit zu Zeit in ganz bestimmten Perioden wiederkehrt, und von und nicht sicher zu bestimmende Ursachen hat, welche in der Natur dieses Sternes begründet sind, ohne daß er selber in seinem Dasein irgendwie neugeschaffen oder versnichtet wird.

Dan bat nämlich in neuerer Beit eine große Reibe bon Birfternen gefunden, Die zu bestimmter Beit heller gu leuchten aufangen, ihren bochften Blang fobann erreis den und wieder nach bestimmter Beit an Glang abnebmen, um wiederum nach Berlauf einer gewiffen Beriode an Glang jugunehmen. Die Lichtveranderung biefer Sterne ift alfo periodifc und bie Ericheinungen febren an ihnen ju genau bestimmter Beit regelmäßig wieder. Man erklart biefe Ericheinung jum Theil burch bas Umbreben jener Sterne um ihre Ure und burch bie Uns nahme, daß irgend ein Bunft ihrer Oberfläche ein ftarferes Licht aussendet ale ber übrige Theil. nun biefe Ericheinung bei einzelnen Sternen von Umftanben begleitet ift, Die biefe Erflärung ungenugend machen, fo fteht doch fo viel feft, daß diefe Erfcheinung felbft res gelmäßig wiedertebrt und bied macht es mahricheinlich, bag and biejenigen Sterne, bie anflenchten und wieber

an Slanz verloren haben, ohne diefe Lichtveränderung zu wiederholen, und nicht minter die, welche ganz und gar unfichtbar geworden find, nicht einmalige Beränderunsgen verrathen, fondern Erscheinungen dargeboten haben, die sich erft in spätern Beiten wiederholen, fo daß dann auch biefe Sterne als regelmäßig veränderliche werden erkannt werden.

Silbft über ben außerordentlichen Stern aus dem Jahre 1572 find Spuren vorhanden, daß er bereits in ben Jahren 945 und 1260 gefehen worden sei; und ist bem fo, so wird er im Jahre 1882 wieder erscheinen und ben Beweist liefern, daß er nicht ploglich entstanden und ploglich vernichtet worden ist.

Wir muffen uns daher zur Erörterung unferer Frage, ob am himmel fich Spuren bes Entflehens und Ber- gebens von himmeletorpern zeigen, zu andern Rorpern unter ben Firfternen wenden.

## XXIV. Cogenannte "Rebelflede."

Unter ben Firsternen giebt es einige, die schon dem blogen Auge nicht wie helleuchtende Sterne, sondern wie in einem matten Schimmer glanzend erscheinen, so daß man sie eher helle Flede als wirkliche Sterne nennen mag. In der That werden sie "Rebelflede" genannt und fie bieten dem Auge oft einen prachtvollen Anblick, wenn man fie in starter Bergrößerung sieht.

Dewohl nun ein großer Theil diefer Rebelflede bei ftarter Bergrößerung fich als Sternenhaufen zu erkennen giebt, daß heißt als Unhäufung einer ungeheuer großen Anzahl von Sternen, die man burch Fernröhre als von einander gesondert erkenut, und alfo offenbar ihr neblis

ches Ausehen nur von der großen Entfernung herrabet, haben viele bennoch abuliche Rebelfiede, die selbst bei deu ftarten Bergrößerungen nicht als Sternenhausen erschienen sind, sondern ihr nebliches Ausehen behielten, für wirtsliche Nebelmassen erflärt und in diesen Rebeln den Ursftoff werdender Welten erblickt, so daß wir im himmelderum wirklich im Stande wären, die Mitbildung in thren verschiedenstem Stadien zu belauschen.

Es waren nicht unbedeutende Manner, die biefe Unsfichten hegten; fondern erleuchtete Köpfe, die Zierden der Naturmiffenschaft sprachen fich in diesem Sinue aus und glaukten in der Verschiedenheit, welche das Ausehen der Nebel darbietet, auch die verschiedenen Stufen angedeutet zu finden, auf welchen sich verschiedene von uns eutfernte Welten gerade jett in der Geschichte ihrer Ausbildung befinden.

Allein in neuester Zeit ift biefe Auschauung gewaltig ericuttert worden. Schon Berichel (ber Bater), ber fels ber bicfen Anfichten fich binneigte, machte bie Bemerfung, baff, je ftarter bie fernrobre find, die man auf ben Bimmel richtet, befte mehr Rebelflede fic als Sternenbaufen ertennen laffen. Und in ber That lofte bas große Rernrobr, bas Berichel anwandte, eine betrachtliche Babl pon Rebelfleden in Sternenbaufen auf, und man ertannte, bağ die Borftellung, in Diefen Rebelfleden formlofen Urftoff ber Dimmeletorper ju feben, nur auf ber Zaufdung unferes Muges beruht, bas bie außerorbents lich bicht ftebenben Sterne nicht mehr von einander une tericeiden fann, und beshalb eine nebelartige Daffe mabrgunehmen glaubt, wo gar feine ift. - Inbeffen entbedte Berichel gerate burch fein ftarles Fernrohr eine fo große Babl neuer Debelfliden, Die fich nicht auflofen liegen, bag er ber Unnahme fich binneigte, bag einige berfelben mirte

liche Nebel feien, und auch er erklärte fie baber für Masterien, die im Begriff find, gu himmelblowern, zu Gipfternen zu werben.

Andeffen bat ber Sobn biefes großen Aftronomen, ber fich in ber Biffenschaft nicht geringeren Rubm erworben bat, ale ber Bater, burch feine perbefferten Buftrumente viele Rebelfiede, Die Berichel, ber Bater, für unauflosliche wirfliche Rebel annahm, als Stemenhaufen gefeben und bat es mabricbeinlich gemacht, baf alle übrigen fich gleichfalls als Sternenbaufen zeigen murben, wenn fic nur unferen Beobachtungeinftrimenten fo bedeutende Bergrößerung, wie bierzu nothig ift, geben liege. - Und in ber That bat ber enalifche Lord Roffe, ber bas größte aller bisberigen aftronomifchen Gernrobre erbauen ließ und in fungker Reit bamit feine Beobachtungen begonnen bat, in einem Bripatidreiben an Alexander von Sum: boldt die Mittheilung gemacht, baf burch fein Inftrument die letten Ameifel befeitigt werben, inbem es bis auf wenige Musnahmen alle alten Debel als Sternenbaufen feben lant. -

So ift man benn gegentvärtig auf bem Puntte, bie lange Beit geglaubte und vielbesprochene und noch mehr befabelte Unficht von Nebelmaterien, die ben Urftoff neuer Weltspfteme bilden, gang und gar fallen zu laffen, und verzichtet darauf, diese himmelstörper als sichtbare Beugnisse des Entstehens oder Vergebens von Welten dars gustellen.

Zwar giebt es noch eine Reihe anderer himmelsersicheinungen, tie bei Bielen als Beweise für die Eristenz weltbildender Rebel gelten. hierzu gehören die ,planestarischen Rebel", bas find Flede, tie in fehr schwachem Schimmer leuchten und in ben verschiedenartigsten Forsmen vorkommen, indem ein Theil von ihnen rund, ein

Theil langlich, streisenartig, und ein Theil vollommen unregelmäßig erscheinen. Da sich aber bei biesen sehr rathselhaften himmelskörpern keine Spuren einer Bersbichtung nach ihrer Mitte hin zeigen, ja ein Theil von ihnen wirkliche Minge bildet, so sind fle wenigstens nicht geeignet, als ein Beispiel für die Bildung der Erde zu gelten, eine Bildung, welche man sich eben nur erklärt durch die Anziehung der Theile auf einander und die dara aus hervorgehende Verdichtung nach dem Mittelpunkt der Masse hin.

Wir find daher bei der Geschichte ber Entflehung ber Erde und der Möglichkeit ihres Vergebens nur auf Bestrachtung der Erde selber angewiesen und muffen für jett darauf verzichten, wirkliche Beweise des Entflebens und Vergebens in den unendlichen himmelstänmen und seisnen Millionen und millionenfachen Sternen und Welten aufzustinden.

Und hiermit wollen wir vorerft unfer Thema beschlies gen und zu einem andern Gegenstand ber Naturwissenschaft übergeben, in der hoffnung, daß spätere Beiten zus verlässigere Resultate über das Wesen und das Leben ber Erde geben werden, als bis jest der Fall ift, wo sich bieser Zweig der Wissenschaft erft noch im Beginn seis per Entstehung befindet.

# Bibliothet

ber

# Populären Wissenschaften.

#### II. Band:

Mus dem Reicht der

# Naturwiffenschaft,

Don A. Becuftein.

#### Drittes Bandchen:

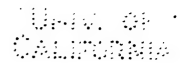
Vom Instinkt ber Thiere.—Nuten und Bedeutung bes Fettes im menschlichen Körper.—Nur eine Schiebe-Lampe.

# Inhaltsverzeichniß.

The same	Instinkt	des	Shippo
~~~	When has one a		

1.	Bas ift Inftinkt?	1
2	Unterschieb bes Juftintes ber Pflange und bes Thieres	4
3.	Der natürliche und durch Beifpiel gewedte Inftinft bes	•
	Thieres .	8
4.	Die bestimmten 3wede bes Inftintte	11
5.	Juftinktmäßige Lift ber Thiere	18
6.	Inftintimußige Babl ber Rahrungsmittel	17
7.	Inftinit jum Sammeln und Auffpeichern ber Rahrungs	
	mittel	19
8.	Runft ber Thiere bei Einrichtung ihrer Bohnungen .	. 22
9.	Borforge ber Infetten für ihre Jungen	<b>` 26</b>
16.	Etterlicher Unterricht ber Thiere	31
11.	Das Benehmen ber Thiere gegen ihre Feinbe	33
12.	Der Inftintt ber Gefelligfeit	36
13.	Berftanbigung ber Thiere unter einander	40
14.	Das Leben ber Bienen	43
15.	Anfiedelung ber Bienen	46
16.	Der Bau ber Bieneugellen	49
17.	Bienen-Gier und beren weitere Entwidelung	52
18.	Tob und wemberbare Entfichung einer neuen Bienen-	
	fönigin	55
19.	Das Gesellichafteleben ber Ameifen	59
20.	Das Gefellichaftsleben ber Termiten	61
21.	Der Sofbatenfrieg ber Termiten	67
22.	Eigenthümlichkeiten ber Zwitterthiere	70
<b>23</b> .	Der Wanberinftintt ber Thiere	73
24.	Der Wanderinftintt ber Storche	75
25.	Die Taube	78
96.	Der Einfluß ber menichlichen Umgebung auf ben Inftinft	
	ber hausthiere	82

				Gette
27.	Eine Art geiftigen Bewußtseins bei Thieren		•	85
28.	Mertwürdige Eigenthumlichleiten bes hundes .	•		87
29.	Fortfetjung			93
<b>BO.</b>	Berstandes-Entwickelung bei ben Affen	٠		95
31.	Die Menschenähnlichkeit der Affen		•	98
<b>32.</b>	Allgemeine Betrachtungen über ben Thier-Instinkt	•		101
38.	Das Rervensustem ber Thiere			104
B4.	Die Sonderung der verschiedenen Nervensthfteme bei		n	
	höhern im Gegensat ju den niedern Thieren	•		107
372	ugen und Bedeutung bes Fettes im m	el	o ý	ф,
	lichen Rorper.			
1.	Bom Bilben und Schwinden bes Fettes			112
2.	Bon bem mechanischen Ruten bes Fettes			115
3.	Das Fett als Schutymittel gegen innere Storungen			118
4.	Bichtige Eigenschaften bes Fettes			122
5.	Bon bem höheren 3med bes Fettes			125
6.	Das Mertzeichen bes Lebens			128
7.	Wie ber Körper fich ohne Nahrung verhält			131
8.	Die zweite Art Speise			134
9.	Bon ben demischen Beftanbtheilen ber Rahrung .		•	137
10.	Die Rolle des Fettes			140
11.	Soll man Fett effen?			143
12.	Shlußbetrachtungen	•		146
	Rur eine Chiebe-Lampe.			
1.	Die Ratur und bie Bestimmung bes Menfchen .			150
2.	Die einzelnen Theile			153
3.	Die Regelung bes Delftanbes			156
4.	Bom Drud ber Luft			160
5.	Bon ber Wirtung und Meffung bes Luftbrudes .			163
6.	Ginige hauptfachliche Ericheinungen bes Luftbruckes			166
7.	Wir tehren gur Lampe gurud			169
8.	Das Brennrohr			172
9.	Der Lichtstrom und die Berbrennung			175
10.	Die Regelung des Luftzuges			178
11.	Schlukbetrachtung			181



## Jom Inffinkt der Thiere.

### I. Was ift Inftinkt?

Gine ber rathfelhaftesten aber auch interessantesten Nasturerscheinungen ift ber Inftinkt ber Thiere. — Wir wolslen in einer Reihe von Betrachtungen dieses Naturwunster besprechen; aber von vornherein unsern Lesern sagen, daß wir hierbei nicht in jene übertriebenen und sabelhaften Seschichten versallen werden, die oft nur ersunden sind, um manche Thiere noch weißer und gescheiter darzustellen, als das Menschengeschlecht. Wir wollen uns vielmehr tren an die Wahrheit und an solche Darstellungen halten, die ernste Naturforscher mit jener wissenschaftlichen Treue bekunden, welche ihrer würdigen Ausgabe und ihrem herrslichen Beruse ziemt. — Es liegt auch in solchen Darstelslungen genug des Wunderbaren und Interessanten.

Bor Allem muffen wir die Frage beantworten: mas ift Inftinft?

Inftinkt nennt man die lebenden Wefen innewohnende Rraft, die fie treibt, zwedmäßige Dinge zu thun, ohne bag diefe Wefen es wiffen, weshalb fie fo handeln.

Gine weiße Spinne, die gerade weiße oder hellgelbe Bluthen auswählt, um ihr Reg auszufpannen, mahrend fie felber fich zurudzicht und auf ihre Beute lauert, hans belt gewiß hochft zwedmäßig für ihr eignes Bohl. Sie

www.Congle

infliebe wegen threr weißen garbe auf einem bunteln Baune, .einer fchwarzen Maner ober einem grunen Bes blid pewif aucht fo biel Infelten fangen, weil biefe ihre Reindin, Die fie fürchten und flieben, leicht feben mußten. Ronnen wir aber ibre Bandlung flug nennen ? Beif fie, baf ibre meife Gestalt auf buntlem Bintergrund in Die Mugen fällt und leicht gefeben wird? Das wird fichers lich Riemand behaupten. Gie weiß es nicht, alfo ift es nicht ibre Rlugbeit, ibre geiftige Ueberlegung, Die fie meife ober belle Blutben mablen laft. Sa, es ift nicht einmal ibre Erfahrung, benn gang unerfahrene junge Spinnen bandeln icon fo zwedmäßig. - Wober aber tommt fie bagu, fo zwedmäßig gu bandeln? Bir wiffen bierauf teine andere Antwort, als daß ein Raturtrieb fie Ichrt, fo zu bandeln, obne bag es ihr flar wird, warum bice fo richtig und zwedmäßig ift. Und Diefen Raturtrieb nennt man Anftinft.

Baben auch Pflangen, haben auch Menfchen Inftintt? Ansofern ber Inflintt gleich ift mit bem Raturtrieb, ber bie Burgeln ber Pflange unter ber Erbe bortbin machien laft, wofelbft fie nahrungereichen Boben finbet, ber fie zwingt, bie Blatter bortbin au neigen, mo bas ibrem Dafein nothwendige Tageslicht bertommt, infofern tann man bies auch Inftintt nennen. Die Pflanze weiß nur noch weniger bavon, ale bas Thier. Das Thier weiß wenigstens, tag es fo banbelt : es weiß nur nicht, weehalb es fo bandelt; Die Bflange bagegen, Die gar fein Gelbftbewußtsein bat, weiß auch nicht einmal, baß fie fo banbelt. Gie weiß auch nicht, bag fie eriffirt. Sie wehrt fich nicht einmal wie bas Thier, wenn man fie vernichten will. Die zwedmäßigen Bewegungen, Die . bie Bflanze macht, Die oft bochft wunderbar find, wie bies namentlich bei ben Blutben ber Raff ift, von benen

wir bereits anderweitig gesprochen haben"); diese zwedmäßigen Bewegungen geben in diesen Wesen noch unbewußter vor, als bei den Thieren. — Wenn man also
diese Bewegungen auch mit dem Namen Instinkt belegen
will, so lohnt es sich nicht, über diese Anwendung eines
Wortes zu ftreiten; genng, wenn wir wissen, daß zwischen dem, was das Thier inftinktmäßig thut, und dem,
was die Pflanze bewußtlos Zweckmäßiges thut, ein gewiser Unterschied vorhanden ift, obgleich es nicht leicht ift,
biesen Unterschied ganz genau und scharf zu bezeichnen.

Bat ber Menfc Inftintt ?

Bewiß. - Es wird bies von Allen angenommen. Dan muß auch zugeben, bag er Dinge von außerordents licher Zwedmäßigkeit verrichtet, obne ju wiffen, marum er fo thut. Das Rind verfteht bas Saugent, wenn es geboren ift, fo vollftanbig, bag es bies beffer verrichtet, als ber weifefte Denich, ber es burch feinen Scharffinn erfinden wollte; und bas Rind weiß nicht, was es thut, ia es weiß nicht einmal, bak es fo thut. 3m Schlaf macht ber Menich die zwedmäßigften Bewegungen, legt fich bon einer Seite, wenn er lange barauf gelegen bat, auf Die andere, brebt fic, wenn er auf ber oberen Seite talt geworden ift, um und legt fich barauf, um fie fo ju ermarmen. Ja, felbft im Bachen verrichtet er taufend Dinge noch ben Befeten ber bochften 3medmäßigleit, nicht nur ohne baran ju benten, fonbern auch ohne bavon ju wiffen. baf er es thut. Beim Geben allein merben fo außerortentlich viel zwedmäßige Bewegungen unbewußt gemacht, bag bie brei Bruder Weber fich ein unfterbliches Berdienft um die Natuewiffenschaft erworben baben burch

<sup>9)</sup> Aus bem Reiche ber Raturmiffenschaft. Erftes Beft. Berlin bei Franz Dunder 1853.

ihr Wert, welches über die Gefetze des Gehens handelt. Und boch geht der unwiffendste Menfch eben so richtig wie die drei berühmten Professoren selber, durch nichts belehrt als durch den Inftinkt.

### II. Unterschied des Instinkte der Pflanze und des Thieres.

Wie wir in dem vorigen Artikel gezeigt haben, kann man im Algemeinen und Großen wohl fagen, daß daß ganze Reich der lebendigen Natur von einem Triebe der Erhaltung und der Zweckmäßigkeit zu neuer Thätigkeit angeregt wird, daß demnach sowohl Pflanzen wie Thiere und Menschen von einem Instinkt im Algemeinen besherrscht werden, der sie zwingt oder anleitet, Dinge zu thun, die zu ihrem Wohl oder ihrer Erhaltung nothwenstig sind. Man könnte hiernach wohl annehmen, daß tas ganze Leben auf dem Rund der Erde instinktmäßig sei. Indessen bei einer nähern Betrachtung der Sache wird man einen wesentlichen Unterschied in den Trieben zur Erhaltung leicht einsehn, und man wird daß, was in der Pflanze vorzecht, von dem, was im Thiere vorzecht, genauer unterscheiden können.

Die Pflanze hat tein Bewußtsein, fie hat also auch teinen Willen. Alles, was fie Wunderbares thut, geschicht ohne daß fie es weiß, ohne daß fie es will. Wenn z. B. die Staubfaden einiger Wafferpflanzen während ber Bluthe fich hoch emporrichten aus dem Waffer, um den befruchtenden Staub hinabfallen zu laffey, damit er zu den weiblichen Theilen der Bluthe gelange, wenu diese Pflanze direkt zu deschm Geschäft hinauffteigt aus dem Waffer, weil sie un'er dem Waffer nicht im Stande

ware, bas Seichäft ber Befruchtung auszuführen, fo liegt offenbar barin eine Sandlung, bie einen Willen worausfett, aber diefer Wille liegt nicht in ber Pflanze. Er liegt offenbar in einer Anordnung, die für die Raturswiffenschaft bis fett verborgen ift, aber die jedenfalls die Pflanze als reines bewußtlofes und willenlofes Wertzeug benutt zu einem Geschäft, bei dem die Pflanze selber ganz gleichgültig ift.

Anders ist es bei dem Thiere. Es führt durch den Instinkt Dinge aus, zu welchem der Wille des Thieres gehört. Das Thier macht hierbei Bewegungen, die es, wenn es frei wäre, eben so gut würde thun oder lassen können. Das Thier thut das, was es instinktmäßig thut, mit einer gewissen Luft; es räumt hindernisse, die sich der Ausstührung seines Triebes in den Weg stellen, mit großer Beharrlichkeit aus dem Wege, ja das Thier wens det Lift, Gewandtheit und oft ganz ungewöhnliche Uebers legung an, um den Instinkt befriedigen zu können. Man kann also nicht anders sagen, als daß das Thier in seisnem Instinkt eine Energie des Willens zeigt und freiwils lig in der Befriedigung des Triebes thätig ist, was bei der Pflanze gar nicht der Fall ist.

Man fieht nun hierans, daß zwar der Naturtrieb, der in den Pflanzen thätig ift, dem fehr ähnlich ift, der in den Thieren zum Borschein kommt; allein es liegt ein Hauptunterschied darin, daß die Pflanze ein millenloses Werkzeug, das Thier ein mit Willen begabtes, nur von dem Naturtrieb geleitetes Wesen ift. — Im speziellen Sinne nimmt man daher nur den Instinkt der Thiere als den richtig als solchen zu bezeichnenden an, während man das, was in den Pflanzen vorgeht, mit dem Namen "Trieb" bezeichnet.

100 may (300) (15 fc

Sierburch aber mird etwas von bem Rathfelhaften, bas im Inftinkt liegt, theilweife erklarlicher.

Durch die ganze Ratur geht ein gewisser Trieb des Lebens, der fortwährend schafft und wirkt sowohl in den Steinen wie in den Pflanzen, wie in den Thieren. In der schaffenden Hand dieses Lebenstriebes entwickt sich Muss, was da ift. Derselbe Lebenstriebes entwickt sich Muss, was da ift. Derselbe Lebenstrieb, der die Pflanze zum Wachsen zwingt, so lange die Bedingungen ihres Wachsthums vorhanden sind, derselbe Trieb treibt den Menschen wie das Thier zum Athmen, zum Verdauen, zum Schlasen, zur Vewegung wie zur Rube. Dieser Trieb ist so allgemein, so verbreitet durch die ganze Nastur, daß wir zwar im höchten Grade dahin zu streben haben, ihn in seinen Ursachen genauer kennen zu kernen; aber weil wir ihm eben allenthalben begegnen, sind wir von seinem Wirken weniger überrascht, und ist seine Bestrachtung für uns gemeinhin weniger interessant.

Was uns aber beim Inftinkt, ber nur ein Theil bie fes großen Lebenstriebes ift, so sehranzicht und interessirt, ift das Rathselhafte, das er hat, indem man bei ihm stets im Zweifel bleibt, wie weit er bewußt, und wie weit er bewußtlos beim Thier zum Vorschein kommt.

Seben wir eine Pflange, 3. B. wie fie ihre Blätter nach ber Sonne wendet, jo wiffen wir, daß dies ein Thail des Lebenstriebes ift, der die ganze Welt durchpulft und in der Pflange thätig ift, aber nicht aus dar Pflange herftammt. Seben wir dagegen die Spinne ihr Net ziesben, so intereffirt es uns darum in höherem Grade, weil wir in hohem Grade zweifelhaft find, wie weit dies ein Wert des allgemeinen Lebenstriebes oder wie weit es ein Wert des Willens dieser Spinne ift.

Es liegt ein tiefes Rathfel in folden Erfcheinungen,

ein Theil bes größern Räthfels über bie Grenzen ber Breiheit und ber Rothwendigkeit, bas icon burch Jahre taufende die bedeutendften Philosophen beschäftigt hat.— Allein ba wir hier nicht Philosophie, sondern nur ein wenig Raturwiffenschaft treiben wollen, muffen wir es mit bem bieber Gesagten genug sein laffen.

### III. Der natürliche und durch Beispiel geweckte Inftinkt des Thieres.

Man muß im Allgemeinen beim Inftinkt ber Thiere unterscheiben zwischen bem, was die natur fie lehrt, und bem, was ber Mensch fie verrichten läßt.

Was die Natur das Thier lehrt, bringt das Thier mit zur Welt, es gehört mit zum Wesen des Thieres und bedarf das Thier keine Beit, um fich dazu fähig zu maschen. Sobald fich dem Thiere die Gelegenheit darbietet, seinen Inftinkt zu befriedigen, ift es auch sofort fich seiner Kraft bewußt, daß es dies verrichten konne.

Legt man einem huhn Enteneier unter und läßt fie von demselben ausbrüten, so ift es ein höchst überraschens der Anblid, zu sehen, wie die jungen Entchen ihrer Stiefs mutter folgen und gehorchen, und wie sie mit der kinds lichten Anhänglichkeit ihrer Pflegerin anhangen; aber wenn die Pflegerin sie in die Nähe eines Waffers bringt, eilen die Enten mit voller Sicherheit hin, um sich im Wafsfer zu baden und auf demselben umherzuschwimmen, und achten weder auf das Aufen uoch auf die Angst der Pflegerin, die am Ufer ängstlich umherläuft und mit kläglicher Stimme sie auf das Trockene lockt. — Man sicht bei solscher Gelegenheit, daß das Huhn sich der Gesahr bewußt ist, die das Wasser ihm bringen wurde; das huhn kanu

nicht schwimmen und will beshalb auch nicht schwimmen. Die jungen Enten, die sonft sorgsam jede Todesgefahr meiden, begeben sich auf das Wasser, weil eben die Rastur ihnen keine Schen vor dem Wasser einflößt. Im huhn aber, das fie angstvoll zurückruft, geht offenbar noch etwas mehr vor, als der bloge Trieb, etwas zu ihun oder zu lassen. Bei diesem steut sich eine geistige Thätigkeit ein, eine Sorge, eine Angst, die offenbar nur daher rührt, daß es sich seine Brut in Lebensgefahr vorstellt. hier also begegnen wir sogar schon einer Vor ft ellung, einem Den ken.

Man kann ichon bei einem folden Falle Bielerlei über den Instinkt der Thiere lernen, und est giebt folch' ein einsacher in jedem Bauernhofe gewöhnlicher Borfall reichlichen Stoff jum Nachdenken; für jest indeffen wollen wir und nicht weiter dabei aufhalten, sondern aus der einen Thatsache, daß die Entchen mit Sicherheit schwimmen, ohne est je gesehen zu haben, den Schluß ziehen, daß der Instinkt das, was er lehrt, nicht durch das Beispiel, sondern ursprünglich dem Thiere beibringt, so daß man sagen muß, das Thier werde mit seinem Instinkt und seinen Fähigkeiten geboren.

Anders verhalt es fich mit bem, was der Menich das Thier lehrt. Durch 3 wang, burch Beispiel, die verans berte Lebensweise vermag der Menich dem Thiere seinen natürlichen Inftinkt zu benehmen und ihn Fähigkeiten anzulehren, die oft bis zu einem hohen Grade geiftigen Berftandniffes sich steigern. Gin gutdreisirter hund verssteht außerordentlich viel von dem, was sein herr ihm sagt; unterscheidet zwischen Freund und Feind seines herrn, merkt vortrefflich, wenn der herr auf ihn bose ift, versteht ihm zu schmeicheln, sucht ihn zu erheitern, wenn

er mißmuthig ift. Es ift indessen boch Uebertreibung, weim man behauptet, daß der hund von dem Seelengusstande seines herrn einen ganz richtigen Begriff hat, und oft ein feineres Gefühl dafür an den Tag legt als manscher Mensch. Wenn Derartiges vorzukommen scheint, so geschieht es ohne allen Zweisel auch nur in Folge eisnes Instinkts, eines dem hunde angewöhnten Bedürsnisses, in einem gewissen Verhältniß zu seinem herrn zu leben. Er erwartet, gewöhnt daran, daß der herr ihn ruse, zu ihm spreche, mit ihm spiele; geschieht dies nicht zur Zeit, so treibt es ihn, die Unterhaltung zu beginnen, und badurch erheitert, ermuntert er den miggestimmten herrn, nicht weil er diesen erheitern will, sondern aus eignem angewöhnten Bedürsniß, sich selber zu erheitern und auszumuntern.

Genug, wenn wir feben, daß die Thiere durch Denichen in ihren Inftinkten wefentlich verandert, in ihren Bedürfniffen umgewandelt werten tonnen, fo bag fie gu ben menfdlichen Berbaltniffen paffend abgerichtet werden und taburch ben Charafter einer Rultur erhalten, ber fich bann oft forterbt und aus ber gegabmten Sattung ein gang anberes Befen macht, ale fie, in ber Bilbnig forts lebend, auf fich felber angewiesen, geworben fein murbe. Gin foldes Thier verliert baber oft Raturinftintte und Babigfeiten, ja, es icheint faft, ale ob die Ratur felber bem Thiere gar nicht mehr fenen Inftinkt gewähre, ben fie ibm fonft mit ber Beburt gab. - Co verliert manche Saustage nebft ihrer Rachtommenfchaft bie Fabigfeit und bie Buft Maufe ju fangen, wenn fie nicht bom Sun= ger bagu getrieben wirb, und verwandelt fich in ein mirtlich jahmes Bausthier, bas nur auf Mugenblide noch burch einen fpielenden Sprung etwas von feiner alten Raubthier= Natur verrath. 17\*

Wir werben die Juftinkte und Fähigkeiten beiber Sattungen hier vorführen, und sowohl das Thier im Naturs zustande wie in dem vom Menschen tunklich erzengten Aultur-Bustande betrachten; für jest jedoch wollen wir nur zur Charakterifirung dieser Unterschiede noch Folgendes sagen:

Wenn ein Thier durch Bahmung in seinem Wesen eine wirkliche Rultur annehmen soll, so muß ihm die Ratur Gines ursprünglich verlieben haben, ohne welches die Bähmung nicht gelingt, und dies Gine ift: ber Gefellsich aftstrieb.

Alle Thiere, Die biefen Trieb befigen, Die in ber 2BHb. nig in Bemeinschaft mit ihres Gleichen leben, find gabe mungefähig, tonnen in menichenfreundliche Sauethiere umgewandelt werden, und einen boberen Grad von Bers ftanbnig menichlicher Buftanbe annehmen. Thiere jedoch, die von Ratur und in ber Wildnig nur auf fich felber angewiesen find, Die nicht in Gemeinschaft leben, tonnen zwar, wie man bas in Menagerien fiebt, abgerichtet und bis zu einem gewiffen Grabe in ihrer Bilds beit gemäßigt, fa für ihren Barter fogar umganglich werden; allein zu einer wirklichen Rabmung bringt man es bei benfelben nicht. Und bierffir ift ein Bergleich ber Baustage mit bem Baushund ein gutes Beifpiel. Rage, in der Wildnig nie in Gemeinschaft lebend, ift nie wirflich gegabmt, fie führt felbft im Saufe immer noch ein halb wildes Beben, mabrend ber Sund, in ber Bilds nig in Gemeinschaft lebend, ftete bas Dufter eines gegabmten und nüglichen Bauethieres wird.

ı

### IV. Die bestimmten 3wede bes Justinfts.

Wir wollen nunmehr die Juftinkte ber Thiere betrachten, die ihnen die Natur felber mitgegeben hat, als einen wesentlichen Theil ihres Lebens und als Bedingung ihrer Erhaltung.

Die Inftinkte ber Thiere laffen fich nach folgenben Rweden ordnen:

- 1. jur Erreichung ihrer Rahrung oder jur Erlangung ihrer Beute;
  - 2. jur Aufbewahrung berfelben für bie Beit ber Roth ;
- 3. jur Erbauung einer Wohnung, wofelbft fich bas Thier jurudzieht, wenu ihm die Witterung feindlich ift ober ein Feind ihm nachstellt;
- 4. im Ertennen feines Feindes und jeder Art von To-
- 5. in Der Borforge fur Die Erhaltung Der Rachtom= menichaft;
  - 6. in ber Sorge fur bie Erziehung ber Jungen ;
- 7. in bem Gefellichaftstrieb, in welchem fich große Maffen von Thieren einer Gattung gur Führung eines gefelligen Lebens einrichten;
- 8. in dem Wandertrieb, welcher Thiere bestimmter Gattung oft zu hochft wunderbaren weiten Reisen, aus einem Weltibeile zum andern veranlagt.

In Befriedigung biefer Inftinkte kommen nun fo mannigfaltige außerordentlich reiche, intereffante Ericheisnungen an den Tag, daß des Staunens und Berwunderns hierüber in der That kein Ende ift. Dit erscheinen biese Instinkte als vollommene Runstfertigkeiten oder als Produkte geistigen Nachsinnens; oft kann man fich des Besbankens nicht erwehren, daß menschliche Gefühle, menschliche Fürsorge, menschliche Bärtlichkeit, menschliches Mits

leib in hohem Grabe bei ben Thieren obwaltet; biter aber noch hat man Gelegenheit zu bewundern, wie die Ratur einem Thiere Triebe eingepflanzt hat, beren Zwed das Thier auch nicht im Entferntesten ahnt und ahnen tann, benn es verrichten viele Thiere Werke, nicht für sich, fonbern für eine Nachkommenschaft, die fle nicht kennen. Die sie nie gesehen haben, noch jemals sehen werden.

Der Inftintt, mit welchem die Thiere ihrer Rabrung ober ihrer Bente nachgeben, ift oft munderbar genug. Das Raubthier folgt meift bem Geruche, und fein Geruchefinn ift fo fein ausgebildet, bag er auf unglanblich weite Streden bin ibm verfundet, wenn ein Thier nabt, bas ibm gur Speife bienen tann. Die Thiere find fich Dicfer Gigenschaft fo bewußt, daß fie immer gegen ben Wind auf Raub ausgeben, bamit ber Wind ihnen ben Bernch ihrer Beute guführe, niemals aber ihrer Beute Rachricht bringe, daß ihnen Gefahr nabt. Der Lowe. ber Tiger, ber Leopard, bie Spane, ber Bolf, ber guche, wie alle Thiere, Die auf lebende Beute angewiesen und von der Leibesbeschaffenbeit find, daß fie nicht allzulanges Faften vertragen, fie alle find mit bem feinen Geruches finne begabt, ber ibnen bie Spur ihrer Beute burd bie Buft verrath, und fie alle wiffen dies fo ju benuten, bag fie auf ihrem Muszuge nach Beute ftete bortbin geben, wo ber Wind bertommt.

Intereffanter aber noch ift die Betrachtung der Thiere, bie ju ichwach find, um vom offenen Raube leben ju tonnen, denen aber tie Natur als Erfat einen ichlauen Runfts
finn mitgegeben hat, um fich durch Lift und Fallen ihre Beute einzufangen.

Die Art und Weise, wie die Spinne ein feines Gewebe ans einer klebrigen Fluffigleit ihres Leibes ausfpinnt, tie Emfigleit, mit welcher fie das Neg ausbreitet, bie Runftfertigleit, mit welcher fie regelmäßig Fabden an Sabden fnupft und ein Geflecht ju Stande bringt, bas feine Menfchenband nachahmen tann, Die Schlaubeit, mit welcher fie fich bann gurudgieht auf einem langen Faben, um dafelbft ben Beitpuntt abzuwarten, mo ein Infett, eine Fliege biefes Ret berührt und baran fleben bleibt, bie Rube, mit welcher bie Spinne barrt, bis bas Infelt in feiner Todesangft weiter um fich gegriffen und fich badurch nur noch mehr in die Raben verftrict bat, bie Gile, mit welcher die Spinne jest bervorfturat, und die Fertigfeit, mit welcher fle bas wehrlos geworbene Jufett nun erft mit einem feinen bichten Ret umfpinnt und um und um bewidelt, um es mit Rube tobten und vergebren au ton= nen, all' bas bat mobl Seber bereits felber ju beobachten Selegenheit gehabt. Wir wollen baber einige andere Bei= fpiele porführen, wie Thiere burd Lift fich ihrer Beute bemachtigen, die fie mit Gewalt nicht erlangen fonnten.

### V. Instinktmäßige Lift ber Thiere.

Bu ben intereffantesten Erscheinungen, wie der Inftinkt ein schwaches Thierchen lebrt, sich ber ftarkeren Thiere durch Lift zu bemächtigen, um fle als Beute zu verzehren, gebort die Art, wie die Larve des Ameisenlowen die schnels lern Ameisen einfängt.

Der Inftinkt lehrt diefes Thierchen, das fich nur aus Berft langfam und mit Muhe fortbewegen kaun, eine wirkliche Falle graben, in welche die Ameisen fturgen, und bie Art und Weise, wie dies tie Falle anlegt und unvorshergeschene hinderniffe hinwegraumt, ift so intereffant, daß wir eine nabere Beschreibung bavon geben wollen.

Die Larve beginnt bamit, taf fie ben Boben unter-

fucht, wo fie ibre Ralle anhauen will. Deift mablt fie ibn bort, mo fie eine Baffage bon Ameifen ober an= berer fleinerer Infelten vermutbet. Sheint ibr ber Boben geeignet, fo beginnt fie bamit, einen Birtel auf bem . felben ju gieben, ber ben Rand ber Gtube barftellt, in bie ibre Beute binabfturgen foll. Godann begiebt fie fich in Die Mitte bes gezogenen Birtele und beginnt von bier aus au graben, mobei fie fich bes einen Rufies als Schaufel Die ausgegrabene Erbe legt fic bas Thierden bedient. auf ben Ropf, und burch einen beftigen Rud wirft es Diefelbe fo weit, baf bie Erbe noch ein paar Roll über ben gezogenen Rreis binausfliegt, bamit bas Thier nicht nothig bat, die bereits ausgegrabene Erde wieder fortuis fchaffen, wie es ber fall mare, wenn die Erbe innerhalb bes Rreifes nieberficle. Ift nun bie Bertiefung im Dits telpunkt gemacht, fo rudt bas Thier ein wenig weiter und grabt immer radwarte ichreitend und ftete benfelben Rug ale Schaufel gebrauchend, einen freierunden Graben um ben Mittelpunkt, fo baf es bie Grube immer mehr und mehr erweitert, und fo fabrt bas Thier ftete fort, indem es immer bie Erde weit binauswirft über ben Rreis ber gangen Grube, bis endlich bie Grube tief und weit genug für ben beabsichtigten 3med ift. Gebr oft trifft bas Thier im Berlauf ber Arbeit auf einen Stein, ber feiner Arbeit binberlich und feiner Ralle fcablich werben Das Thier fabrt indeffen in ber Arbeit fort, inbem es ben Stein umgeht; febrt aber nach vollendetem Werfe zu bem Steine gurnd und entwidelt nun eine wuns berbare Unftrengung und Ausbauer, um ben Stein auf ben Ruden ju laben und binauszumerfen; vermag ee bies nicht, fo entichließt es fic ungern baju, ben Stei. langfam binauszuschieben, weil bies eine gurche und ein theilmeife Berichnttung ber Grube berbeifubrt. Bat e

aber ben Stein in ber einen ober andern Weise ans ber Grnbe gebracht, so stößt ober schiebt es ihn weit ab vom Rande, damit ber Stein nicht einmal hinabrolle und in bie Grube falle. Nur wenn alle Mühe, den Stein forts zubringen, vergebens ift, giebt das Thier den Bau auf und beginnt an einer andern Stelle einen neuen.

Ist aber ber Bau glücklich vollendet, so grabt sich das Thier auf bem Boden der Grube halb ein, nimmt ein wenig lose Erde und Sandkörnchen auf den Kopf und wartet nun geduldig, bis eine Amelse oder ein anderes Thierchen dieser Art in die Grube hinabstürzt. Ist dies der Fall, so wird es sofort ergriffen und ihm das Blut ansgesogen; stürzt das Schlachtopfer aber nicht bis hinab, sondern versucht sich auf halbem Wege zu halten und macht Austalt, sich durch die Flucht zu retten, so wird es mit Erde und Sand, die bereit gehalten sind, beworfen und derart betäubt, daß es sicherlich nun hinab und in seinen Tod fürzt.

Bu ben gewöhnlichen Liften ber Thiere beim Ergreifen ihrer Beute gehört bas leise Hexbeischleichen und bar
plöhliche Ueberfall, und gerade solche Thiere besigen diese
Lift in hohem Maße, die zu befürchten haben, daß sich ihr Opfer ihnen durch die Flucht entziehen werde. Sie verstehen ihm aufzulauern und es plöhlich unversehens zu
überfallen. Als ein furchtbares Beispiel dieser Art ist die
entsehliche Schnelligkeit und Seränschlosigkeit bekannt,
mit welcher Krokobille Meuschen von den Rähnen ins Wasser hinunterreißen. Dies geschieht zuweilen so nuversehens, daß die Sesährten des Unglücklichen keinen
Schrei vernehmen und ihn erst dann vermissen, wenn er
bereits in die Tiese hinabgerissen worden ist.

Bu den intereffanten Fallen, wie fich Thiere einer Fertigkeit und einer Lift bedienen, um ihrer Opfer habhaft ju werben, geboren noch folgende zwei Thatfachen, bie von Beobachtern feftgeftellt find. 3m Banges-Strom gicht es einen fifch, bem man ben Ramen Schute beis gelegt bat und ber fich von Infetten nabrt; ba er biefe nicht verfolgen tann, ichleicht er ibnen nabe, wenn fie auf ben Uferpflangen figen, und ichlendert pionlich Baffertropfen nach ibnen, bamit fie berabfallen und ibm gur Beute werben. - Roch intereffanter ift es, wie ber hummer, eine febr große Rrcbeart, Die in Deeren lebt, fic ber Auftern bemächtigt. Die Aufter bewegt fich im Baffer baburd, baf fie ibre Schalen mit auferorbentlicher Beidwindigfeit öffnet und gufammenflappt. Der hummer, ber bie Mufter fangen will, wurde ichlimm antoms men, wenn er versuchen wollte, feine Rangideere zwischen Die Schalen zu fteden, ba bie Aufter mit fo außerorbents licher Rraft Die Schalen ju fcbliegen berftebt, bag ber Rauber ibr Gefangener werden murbe. Er bedient fich besbalb ber Bift, im Mugenblide bes Deffnens einen Stein amifchen die Schalen an fteden, fo baf fie fich nicht foliegen tann und die Aufter feine Beute wird.

Aber auch bei der Bertheidigung ihres Lebens werden die Thiere von wunderbaren Instinkten belehrt. Der Affe, der von einer Schlange angefallen zu werden fürchstet, ergreift einen Stein, springt blitschnell hinzu und schlägt ihr das Gehirn entzwei. Der Instinkt sagt ihm also, daß dies die einzige Stelle ist, wo er die Schlange tödlich treffen kann, denn nirgends als an dieser Stelle würde er im Stande sein, die Schlange mit Erfolg anzugreifen.

#### VI. Justinktmäßige Wahl der Rahrungsmittel.

Wir haben noch eines allgemeinen, allen Thieren eige ten Inftintis in Bezug auf Die Nahrung zu erwähnen, bevor wir zu dem besonderen Triebe kommen, der in der Unfammlung von Borrathen besteht, welche viele Thiere vornehmen.

Die Thiere find mit einem besonderen Erkennen aller ber Speisen begabt, die für fie förderlich sind, und ein eigener Trieb halt fie ab, schädliche Speisen zu sich zu nehmen. Was der Mensch selbst beim aufmerksamsten Beobachten seiner Natur und nach mannigsachen Erfahrungen nicht entschieden gewahr wird, das ist jedem Thiere ohne Weiteres gegeben. Der Mensch genießt mannigsache Speisen, von denen es zweiselhaft ift, ob sie ihm dienlich sind; beim Thiere kommt dies nicht vor, und noch weniger kann man sagen, daß irgend ein Thier im Naturzuskande im Verzehren von Speisen so unmäßig ist, sich Krankheiten durch Zuvielessen zuzuziehen.

Diefer Instinkt ber Thiere erstreckt sich nicht auf die Rahrungsmittel allein, sondern auch auf alle Dinge, die sie zum Sebensunterhalt bedürfen und die man nicht als Speisen bezeichnen kann. Es ist bekannt, wie sehr die Tauben es lieben, den Kalt von den Wänden abzusessen, wie viel Sand die Hühner mit ihren Körnern mit verzehren. Diese Stoffe, die zur Erhaltung der Knochen und zur Bildung der Gierschalen dieser Thiere nothwendig sind, werden also, obwohl sie keine eigentlichen Nahrungsmittel sind, von denselben aufgesucht und verzehrt, und es leitet sie hierbei ein Instinkt, der in der ganzen Thierwelt allgemein herrschend ift.

Der Biderwille ber Thiere gegen ihnen ichabliche

Speisen ift so groß, daß viele von ihnen lieber verhungern, che fie Speisen genießen, zu benen ihnen die Natu nicht die Neigung verliehen hat, während es fest steht daß verhungernde Menschen Dinge verschlingen, die nich eine Spur eines Nahrungsstoffes für fie darbieten.

Rur in einzelnen Raffen findet fich bei ben Menfche. ein abnlicher Trieb ein, ber ihnen einen fonderbaren UD betit auf Dinge verleibt, Die ibnen fonft als Speifen wiberftreben wurden. Dan will biefe Falle in Rrantheiten beobachtet baben, ficher aber findet dies in ber Schwans gerichaft ber Frauen ftatt, mabrend welcher fie oft unwis Derfteblichen Appetit baben. Dinge ju verzehren, Die ibnen fonft widermartig find. Dag Diefer Appetit, ber oft bon einer Berftimmung bes Rervenfuftems berrührt, immer von einem richtigen Raturinftinft geleitet ift, lagt fich zwar mit Sicherheit nicht behaupten, indeffen ift es befanut, wie icablich oft Die Berfagung bes Begehrten auf Die Frauen einwirft, und wie in ben meiften Fallen bie Gewährung nicht von ben ju vermuthenben ichablis den Rolgen begleitet ift, ja ber oft vortommende Appetit ber Schwangern nach Rreibe und Rall bat einen richtigen Grund in ber Rothwendigleit bicfer Stoffe fur bie gu bilbenben Anochen bes Rinbes.

Merkwürdig ift es, daß bas Thier nur dann fo außersorbentlich vom Juftinkt begünstigt ift, wenn es im Naturzustande verbleibt, während fich knitivirte Thiere wohl von ber Lederei verleiten laffen, zu viel oder Schädliches zu effen. Eben so findet der Widerwille der Thiere gegen Gifte nur dann statt, wenn die Gifte im Naturzustant sind, wogegen unzählige Beispiele beweisen, daß kunklich vergiftete Speisen auch von Thieren genoffen werden, ohne tag der Inftinkt sie davon zurüchält.

Uns folden Fällen nimmt man am entschiedenfter.

wahr, wie der natürliche Inftinkt nur mit bem Naturgus ftande harmonirt, und wie beim hinausgehen aus bem Naturzustande die versorgliche Leitung der Natur aufhort.

## VII. Infinkt zum Cammeln und Aufspeischern der Rahrnugsmittel.

Der Trieb vieler Thiere, Speifen gu fammeln und aufo anbewahren, ift nicht minber intereffant als rathfelbaft. Unmbalich tann bies von ber Borforge ber Thiere für nabrungelofe Beiten berribren, benn felbft funge Thiere, Die nach nie einen Binter erlebt haben, fammeln fir Die tommende Reit des Bintere Speifen ein. Aud Thiere. Die in wohlverforgtem Semabriam unter ber Dobut ber Menichen leben, baben bie Reigung, von ben Speifen, die fle erhalten, Mehreres aufanbewahren, und zwar ges Schieht bies in ber Jahreszeit, wo die Thiere biefer Art im Freien ben Borrath angulegen beschäftigt find. -Bir werden weiterbin noch einen hiemit verwandten Trieb ermabnen, ber bie Sorge fur Die Rabrung ber Machtommenicaft betrifft, ein Erieb, ber um fo wunderbarer ift, ale er auch bei Thieren vortommt, Die niemals ibre Jungen feben, weil Diefe erft im Frubjahr aus ben Giern frieden, nachdem Die Alten langft im Berbft geftorben find.

Bu ben bekannteften Thieren, die ben Inftinkt zum Ansammeln von Speiseu besitzen, gebort bas Cichhornschen, bessen positiche Manier und Behandigkeit spruchswörtlich ift. Mit einer Lebendigkeit sonder gleichen ift dies Thierchen im Gerbst damit beschäftigt, Russe und Cicheln in hohlen Bäumen aufzusammeln. Deistihin begnügt sich das Thierchen nicht mit einem einzigen Mas

gazin, indem dies durch einen Unfall, wie einen Umfturz des Baumes oder durch die Raubgier eines Feindes verstoren geben kann; es legt daber mehrere Magazine an verschiedenen Stellen an, und obwohl die Landschaft im Winter sehr verändert ift in ihrem Aussehen gegen die Landschaft in der Herbstzeit, weiß es dennoch mit großer Sicherheit die Nothmagazine aufzusinden, sobald es seine Zuflucht zu denselben nehmen muß.

Ein wunderbares Beispiel dieser Art giebt die hasens maus, ein Ragethier, unserm Raninden ahnlich, das in Sibirien einheimisch ift. Sie sammelt sich nicht nur die Rräuter zu ihrer Rahrung für den Winter, sondern läßt sie auch dörren in der Sonne, gerade so wie es die Bauern mit dem heu machen, und bringt sie dann in eine Art Schober zusammen, wo sie vor Regen und Schnee bewahrt bleiben. Bulett gräbt die hasenmaus Gänge von jedem Schober bis nach ihrer Wohnung, so daß sie im Winter ihre Speisemagazine mit großer Bes quemlichkeit besuchen kann.

Indem wir von dem Ansammeln von Nahrung folder Thiere, die in großer Gemeinschaft leben und deshalb kunftvolle Einrichtungen in ihren Wohnungen und Borstathökammern treffen, später sprechen werden, wollen wir hier nur noch einiger Thiere erwähnen, die vom Inflinkt getrieben werden, Schätze von Speisen anzusammeln und fie in eigens dazu hergerichteten Wohnungen zu versbergen.

Ein Beispiel Diefer Art ift ber Samfter, ein Meines, ber Ratte fehr ahnliches Thier, bas auf allen Felbern lebt. Der Eifer bes Samfters zum Ginsammeln von Speisen ift sprüchwörtlich; bas Thierchen baut sich aber zu biesem Zwed eine Wohnung, die zugleich einen so bes quemen Ausenthalt barbietet, wie er fich für ein so gut

versorgtes reiches Thier ziemt. Der hamfter grabt seine Wohnung unter der Erde aus, und zwar wie eine herrschaftliche Wohnung mit zwei Ausgangen. Der eine, der zum Eine und Ausgehen bestimmt ift, liegt senkrecht, der andere, der dazu dient, um Erde oder andere überflüssige Dinge aus der Wohnung hinauszuschaffen, führt schräg nach der Oberfläche der Erde. Beide Sänge aber sihsern in eine Reihe von Söhlen, die mit großer Zierliche teit rund gewölbt sind, und die unter einander durch eisnen schmalen Gang wie eine Sallerie verbunden sind. Eine dieser Zellen enthält ein Bette von trockenen Kräustern und ist die eigentliche Wohnung des reichen hamsstern und ist die eigentliche Wohnung des reichen hamsster, die andern Höhlen dienen als Worrathstammern, und enthalten stets so viel, tag das Thier die längsten Winter des Nordens überdauert.

Richt alle Thiere aber, benen im Binter Die Ernab. rung ichwer wird, baben ben Juftinft, fich Speifen ans aufammeln. Es bat ibnen vielmebr bie Ratur einen anbern Anftinkt verlieben, burd welchen fie im eigenen Rorper eine Urt Speicher anlegen, und ber fie leitet, einen folden Reichthum von Rahrung in ber Beit bes Sommere ju fich ju nehmen, daß fie ben gangen Winter, welchen fie ichlafend jubringen, baran gebren und ibren Rorper bamit erhalten. Babrend Diefes Schlafcs lebt und athmet bas Thier ; nur ift bas Beben ein febr jurudgezogenee, benn bas Blut eireulirt nur außerft langfam und ber Athem wird faft unmertlich. Es fin= bet baber bei biefen Thieren in ber Schlafenegeit ein außerft fcmacher Stoffwechfel ftatt, und es reicht bas Wett, mit welchem fie fich binlegen, aus, um bas Lebenslicht fparlich zu erhalten, bis bann bie Barme bas Thier wieder erwecht, ibm aber auch jugleich neue Rahrung bietet.

Die Thiere, Die ben Binter ichlafend gubringen, leaen fich beshalb außerorbentlich fett ju Bette, und fteben vollständig abgemagert wieber auf. Gie haben bie Borrathelammer in fich felber. Das befanntefte biefer Thiere ift bas Murmelthier, welches man in ben Alpen finbet und bas Savoyarbentnaben in ihren Boblen auffuchen, mofelbit fie ichlafend liegen. Durch Erwarmen erwact bas Thier wieber bollftanbig, und wenn es in ber Barme verbleibt, fo bat es feine gange Munterfeit wieber und läßt fich leicht zu jenen fleinen Runftftuden abrichten, tie bie Savovarbenfnaben baubtfachlich in Frankreich auf ben Strafen zeigen. - Richt minder ift ber Bar betannt, ber gleichfalls ben Inftintt bat, im Commer viel Fettvorrath im Rorper angufammeln, und ben Winter in einer Soble folafend gugubringen und bom eignen Gett zu gehren.

Der Trieb vieler Thiere, anszuwandern, ift gleichfalls ein Inftinkt, der oft mit der Ernährung zusammenhangt. Das Bedürsniß nach Rahrung treibt die Thiere and taltern Segenden in warme, woselbst die Rahrung nicht mangelt. Es ist also der Wandertrieb nur ein Ersat des Inftinkts, Nahrung anzusammeln, sei es in kinftlichen Vorrathelammern, sei es im eignen Korper. Es tommen indeffen beim Instinkt der Wanderung so eigensthünliche Erscheinungen hervor, daß wir denselben gesondert betrachten werden.

# VIII. Annft der Thiere bei Ginrichtung ihrer Wohnungen.

Bunachft wollen wir bie Runft ber Thiere, Die nicht in Gemeinschaft leben, vorführen, welche fie bei Ginrichs tung ihrer Bohnungen an ben Tag legen.

Gines ber mertwürdigften Beifpiele Diefer Art ift Die Bobnung einer Gattung von Spinnen, Die unter bem Ramen Minir-Spinnen befannt find. Die Bobunga Diefer Spinne beftebt aus einer Grube, Die fie fich in Lebmboben ausgrabt und bie wie ein Ringerbut geftaltet Die Bande bet Grube verfleibet fie mit einem febr feften Mortel: Die obere Deffnung aber, Die fo groß ift, baß fie jedem Reinde Butritt gestatten murbe, verfchließt fie mit einem Dedel, ber fich gang wie eine Raftbur in einer Angel bewegt, und gwar fo genau auf Die Deffnung pafit, daß biefe Thur ale ein Mufter fur Rimmerleute Die Angel Diefer Toure fpinnt Die Spinne gelten fann. aus Raden, die einen Baufc bilben, ber an ber Thur und bem obern Ranbe ber Grube angebracht ift. Auf ber andern Scite, ba wo fich an Thuren bae Schlof befindet, bringt die Spinne fomobl an ber Thur wie an ber Band. an welche diefelbe anschließen foll, eine Reihe fleiner Bos der an, und wenn ein fie verfolgendes Thier bie Thut au öffnen versucht, ftedt bie Spinne ihre Brine in Diefe Boder ber Thur und ber Band, und verfchlieft fie auf folde Art feft genug, um ibres Lebens ficher ju fein.

Der Inftinkt ber Thiere, fich anzubauen und in irgend einer Weife fich haublich einzurichten, fteht in den meisten Fallen in genauem Busammenhang mit bem Instinkt, für die Nachkommenschaft zu sorgen. Wöhrend das Leben der altern Thiere nicht mehr so zart ift, daß es des kunklichen Schuges bedarf, und das erwachsene Thier für fich höchstens für die Winterzeit eine Wohnung einzichtet, ist das Leben des jungen Thieres meist so zart, taß zur Erhaltung deffelben eine eigne Einrichtung nöthig wird, und zu diesem Zwecke leitet die Natur durch den Instinkt die altern Thiere an, eine Wohnung zu banen für die Jungen, die sie erzeuzen sollen.

Allein biefer Inftinkt ift in foldem Falle nur ein Theil eines andern Triebes, nämlich ber Sorge für bie Nachkommenschaft, und diese Sorge ift so außerordentlich und kommt unter so wunderbaren Erscheinungen vor, daß wir von derfelben einige Beispiele anführen muffen.

Die Emfigleit, welche bie Bogel an ben Tag legen jum Bau ibres Reftes, ift allbefannt. Mubfam fammelt ber Bogel Grashalme, Spanchen, Thon, und bringt fie Stud um Stud gufammen, um ein Reft aufzubauen. Man fann nicht ohne Rubrung Diefen Fleiß mit anfeben, welchen fie auf die Ginrichtung ber Wiege ihrer Rinder Ein Bogelneft ift immer ein bochft wunder= barer Bau, ift fo funftvoll verwebt und burch einander geschlungen, bag Denschenbande bergleichen nicht in fo Enrger Beit ju Stande bringen tonnten. Und all' bice verrichtet ber Bogel mit Bilfe bes Conabele und ber Buge, Die teineswegs ju tunftvoller Thatigfeit vortheil= baft eingerichtet find. 3ft aber bas Reft fertig, fo bereis tet ber Bogel ein weiches Lager in bemfelben burch Studden Moos, und beginnt nun Gier zu legen, um fie bann fofort auszubrüten.

Der Inftinkt, fur Rachtommenschaft zu sorgen, ift so groß, daß die Bogel, sonft so lebhaft und wenig zum Stillsigen geneigt, wochenlang unbeweglich über den Giern sigend zubringen, so daß fle kaum mit Gewalt aus dieser Stellung. zu bringen find, und nur vom peinigendften Hunger getrieben fie auf kurze Augenblicke verlassen. Es ift dies der Beginn eines Familienlebens, das bet den Thieren, so lange die Jungen noch nicht für sich selber sorgen können, von rührenden Bügen begleitet ift. Oft aber zeigt sich schon hier ein Bug des ehelichen Lebens, denn nicht selten übernimmt der Gatte die schwere Corge, die über den Giern sigende Mutter zu ernähren, ihr Speis fen zuzutragen, und wenn fie bavonfliegen muß, um fich ben Durft burch einen Erunt zu ftillen, fest er fich ftatt ihrer auf die Gier, um biefe vor dem Ertalten zu ichnigen.

Bewunderungemurdig tritt Diefes eheliche Leben beim Storch auf. So lange Die Storchin über ben Giern figt, fieht ber Storch vor ihr auf einem Bein und harrt bei ihr aus, flappert, vielleicht zu ihrer Unterhaltung, mit bem Schnabel und fliegt nur bavon, um fur bas Beibchen Speife heimzubringen.

Daß im Bau der Refter nicht eine freiwillige Thatigfeit liegt, geht gang unzweifelhaft baraus bervor, bag jedes befondere Thier angewiesen ift, feine besondere Sattung von Reft zu bauen. Rie lerut ein Bogel burch Bei= fpiele eine andere Urt von Reft zu errichten, als ihm die Ratur angewiesen bat. Bogel, bie man in Bauern gefangen bielt, mofelbft fie nie ein Reft, wie es im Freien von ihrer Sattung gebant wird, gefeben haben, und wo man ihnen funftliche Refter bereitete, Die fle auch benugen, find ohne Beiteres, fobald man ihnen die Freiheit gab, barangegangen, Refter ju baueu, wie die Ratur fie ihnen Es find beshalb Die Refter darafteriftifc poridreibt. für jete besondere Gattung. Babrend Gin Finten=Reft fo ausfieht wie bas andere, unterfcheidet es fich wefentlich vom Reft eines Bogels anderer Gattung. Es hat baber jebes Reft eine befonbere Gigenthumlichfeit, und einzelne find für ihren 3med fo bewunderungewurdig angelegt, bag fie bas bochfte Staunen erregen.

Gines ber mertwürdigken Refter ift das eines kleinen Bogels in Indien, ber unferm Dompfaff ahnlich fieht. Der Bogel, der es baut, hat den Namen Bana, und er legt das Reft fo an, daß die Uffen, Schlangen und Gich- hörnchen, die besondern Appetit nach den Giern und den Jungen haben, daffelbe nicht erreichen konnen. Bu diesem

more Carrey le

Bwede baut ter Baya fein Rest am äußersten Ende eines biegsamen Zweiges, der nicht im Stande ist, ein anderes Thier zu tragen. Bu mehrerer Sicherheit aber stellt er sein Rest nicht aufrecht, sondern baut es in der Gestalt einer länglichen Birne, hängt es mit der Spige durch ihr tunftliche Berschlingungen von Gräsern an den zweig und läßt den Eingang nicht oben, sondern unten, so daß man nur fliegend hineingelangen kann. Dieses hängende Rest ist von langen Gräsern hergestellt und in zwei Abtheilungen getheilt, in deren einer das Weischen sigt und die Sier ausbrütet, während das Männchen die ganze Zeit hindurch in der andern Abtheilung sigt und seine Gattin durch Gesang unterhält.

Noch interessanter ift bas Nest eines kleinen Bogels im Drient, ber unsern Grasmuden abnlich ift. Das Mest besteht aus Blattern bes Baumwollen-Baumes, bie bas Thierchen im wirklichen Sinne bes Wortes zu fa mem en naht. Es spinnt mit Schnabel und Beinen wirkliche Fäben aus Baumwolle, sticht Löcher in bie Blatter, zieht die Fäben burch und naht so Blatt an Blatt, bis bas Nest fertig ift.

### IX. Borforge ber Infelten für ihre Jungen.

Wir haben bereits bei bem Bane ber Refter die Sorgs falt ber Thiere für ihre Jungen bewundert. Roch wuns berbarer tritt diefe Erscheinung aber in Geschlechtern ber Infelten hervor.

Solche Insetten, Die niemals ihre Nachtommenschaft schen und Die niemals ihre Eltern gefeben haben, weil sied Die Jungen erft im Fruhjahre ans den Giern frieschen, mahrend die Alten bereits im Berbfte ftarben, auch

folde Infetten verrathen eine ungemein große Borforge für ihre Jungen und legen die Gier bortbin, mo fie am Icichteften von der Sonne ausgebrütet merben, wie 1. B. Schmetterlinge, Die meift an Der Sonnenfeite ber Baume Gier legen und fie mit einem warmen Gefpinuft umges ben, damit fie bort überwintern tonnen. 3m Monat August bat man Gelegenbeit, Diefe munberbare Ericeis nung von einem Schmetterling ju beobachten, ber bei und zu ben gewöhnlichften gebort. Es ift ein weifer Schmetterling, ben man furge Beit, nachbem er aus ter Buppe berausgefrochen ift, berumflattern fiebt; aber fein Seben ift furz, es ift nur ber Begattung gewidmet, und icon zwei Tage, nachdem bas Thierchen Die Bille ber Buppe verlaffen bat, fieht man es auf allen Lands ftrafen in aroner Maffe auf ber Sonnenfeite ber Baume mojelbft fich bas Beibchen nieberläßt und Gier legt und über ben Giern auch aleich erftarrt und ftirbt. Dort, mo bas Beibchen gefeffen, bemerkt man leicht eine velzige braune Erbobung, etwa fo groß wie ein Bweibfennigftud. und nimmt man ben Belg ab, fo bemerft man, bag eine große Angabl Gier forgfältig bamit umbullt mar, jum Cont gegen ben Binter, bamit ber Frühling und Die Frühlinssonne die Gier noch unverdorben antreffen moge. Die bann aus ben Giern fricchenben inngen Ranven finben ibre Rabrung fofort in ber Mabe und abnen nicht Die mutterliche Sorgfalt, Die Die Ratur bierbei in ben Schmetterling gelegt.

Roch intereffanter ift es, wenn man bemerkt, wie nanche Infelten ihre Gier mitten in Stoffe hineinlegen, tie das Infelt felber weber zum Ban noch zur Speise eraucht, bie aber der Larve zum Haufe ober zur Rahrung vienlich find, die fich aus bem Gi entwickeln wird.

Go legt bie befannte Rleibermotte, ein filbergrauer

Pleiner Schmetterling, die Gier in Pelzwert und Wollens zeug. Die kleine Raupe, die bort austriecht, nagt die Wollens und Belz-Fäferchen ab und baut sich aus bensselben eine Röhre, in welcher sie wohnt und welche sie verlängert und erweitert, sobald sie weiter mächk. Besbenkt man, das der Schmetterling weder die Runft werssteht, eine solche Röhre zu bauen, noch einer solchen Wohnung bedarf, das aber bennoch sein Trieb ihn leitet, das Gi dort hinzulegen, wo die kunftige Brut, die er nicht sehen wird, das Material zum Bau vorsudet, so hat man Ursache, die Natur selbst von einer Vorsehung geleitet anzunehmen, die im Thiere, einem blinden Wertszeug ihrer Geseye, wirksam ist.

Bei weitem intereffanter noch ift in biefer Begiebung bas, mas man an einem Rafer mabrnimmt, ber ben Ras men "ber Tobteugraber" führt. Diefes Thier legt feine Gier in ben verwesenden Rorper eines Thieres, bamit bie Jungen, wenn fie angepiechen, fafort mitten im Mas beffelben fich befinden, von welchem fie fich nabren. Beat man nun im Commer einen tobten Maulwurf ober eine todte Maus, einen Bogel u. bal, auf trodene Erbe nies ber, fo fliegen fofort, bom Geruch angezogen, bie Toba tengraber berbei, unterfuchen bie Erbe und icharren fie mit ihren fraftigen Borberbeinen unter ber Riche weg. bis bieje einige Boll tief in bie Erbe binein verfinft. Dierauf icarren bie Rafer tie C be oben über bie Leiche aufammen, und nach vollbrachtem Gefchaft begiebt fich bas Weibchen fefort binunter in's Grab, um in ben Beichuam etwa 30 Gier zu legen. Merfwit-big ift folgente Ergablung, Die ein juberlaffiger Raturforider. Clairville, von bem Tobtengraber mittheilt :

"Ich trat einft an einem fconen Maitage in meinen Garten bei Binterthur und bemertte in einem der Wege

eine tobte Daus ausgestrecht, Die fich von Beit zu Beit bin und ber bewegte. 218 ich fie mit bem Stode nm= wendete, erblichte ich einen Tobtengraber, ber ohne Bweis fel burch fein Bemüben, Diefes Mas zu begraben, fene Bewegung bewirft batte. Much ließ er fich burch mich in feinem Borhaben feineswegs irre machen, fondern fuhr emfig fort, fein Sodiengraberamt gu betreiben, welches ibm feboch, aller Unftrengung ungeachtet, nicht gelingen wollte, weil ber Boben festgeftampft und zugleich mit arobem Riesfande überfcuttet war. Endlich fcbien er es aufgeben zu wollen, er verließ bie Mans und lief eine giemlich weite Strede im Weg fort. Rach einigem, wie mir bandte, gang zwecklofem Dine aud Berlaufen, wentete er fich feitwarts nach einem Gartenbecte. fpurte er bier lodern Boben, als er fofort fein voriges Scharren wieder begann, und ba biefes bier weit beffer bon Statten ging, fo fab ich ibn balb geraben Beges nach ber Daus gurudfebren, Die er mm burch Berren, Stoffen und Schieben fortbringen an wollen frien. Bemuben war obne Erfola, und nach manchem vergebens wiederholten Berfuche flog er endlich ploglich auf und ba= Semit glanbte ich nichts gewiffer, als bag er bas gange Unternehmen völlig anfgegeben habe. Allein wie groß mar mein Erftaunen, als ich ibn nach wenigen Ungenbliden mit brei ober vier andern feines Gleichen gurndfebren fab. Bie verabrebet, frochen alle augenblidlich unter ben tobten Rorper, ber nachher anfing mobil gu werden und auf bem Rnden ber Rafet gwar langfam, aber geraden Beges nach jenem Gartenbeete fich fortbewegte. 218 ber fonberbare Brichengug auf ber Stelle, wo ber Rafer guvor gefcharrt batte, angelangt war, ging Die Beftattung bes Leichnams formlich vor fich. 3mmer tiefer fentte er fich in ben Boben ein ; endlich erschienen fammtliche Tobtengraber auf der Dberflache, und in gros ber Schnelligkeit war das Grab bald jugescharrt, worauf fie theils davonflogen, theils aber fich in das Grab verstrochen."

Dan muß fich bei Beobachtung bes Inftintte ber Thiere gang befondere buten, bem Thun ber Thiere eine Art moralischen Charafter beignlegen. Man wird nur an oft burch bie auffallendften Thatfachen biergu verleitet, und bat auch nicht Unrecht, wenn man biefen moralifden Charafter in manchen Bugen ertennt ; nur barf man nie vergeffen, baff er nicht im Beifte bes Thieres vorgebt, fondern in bem großen Geifte ber Ratur, ber im Thiere obne beffen Gelbstbewuftsein thatig ift. Die Sorgfalt ber Thiere fur bie Jungen ift nicht zu verwechseln mit bem befeligenden bewußten Gefühl der Rindes- und ber biergu gehörigen Elternliebe. Dan bat Thiere, Die auf gang eigene Urt fur ihre Jungen forgen. Go z. B. legt ber Rufut wirflich feine Gier in bas Reft fremder Bogel, wie ber Grasmuden, ber Golbammern, ber Umfeln und anberer Infetten freffender Bogel; und bie Brutvogel merben für biefes frembe Rind gartliche Mutter und verforgen es, obwohl baburch gerade bie eigene Brut bem Untergange entgegengeführt wirb. - G8 ift nämlich eine That= fache, daß die wirklichen Jungen ber Brutvögel, welche ein Rututeci ausbruten, febesmal bem Tobe geweiht find. Wie einige Raturforicher beobachtet haben wollen, rubrt bies baber, baf ber alte Rufut bie Gier, bie er im frem= ben Refte vorfindet, gerftort, fo daß bie Brut nicht austommt; ber berühmte Renner feboch, ber Erfinder ber Boden-Impfung, bat die Beobachtung gemacht, bag ber junge Rufut bie Stiefgeschwifter, fo wie fie aus ben Giern tommen, mit vielen Runftgriffen erfaßt und aus bem Refte gu werfen verfteht, fo bag fie gur Erbe fturgen und bort umtommen. Und bei all' bem hort bie Pflege bes Brutvogels gegen ben morberischen Eindringsling nicht auf, und er erfüllt nach wie vor, ohne bie eignen Jungen zu vermiffen, die Mutterpflicht gegen ihn, bis ber junge Rutut bas Reft verläßt.

Es ift nicht erklärt, weshalb ber alte Rutut nicht felsber das Seschäft der Brütung übernimmt. Man glaubt den Grund darin zu finden, daß das Rututsweibchen nur alle 4—6 Tage ein Ei legt, und so also, bevor sie zum Brüten kame, die ersten Eier bereits der Fäulniß anheim gegeben waren. Wunderbar aber ist die Beobachtung, die man gemacht hat, daß die Rututsmutter in der Nähe bes Nestes bleibt, in welches sie das Ei gelegt hat, und daß der junge Rutut zur Mutter zurückhehrt, wenn er aus der fremden Pension heraustommt, und sich von der Mutzter nun im Fliegen und Einfangen von Insetten und alslen übrigen Rututs-Kunsstschaften unterweisen läßt.

### X. Elterlicher Unterricht der Thiere.

Bochft intereffant ift es, diefen Unterricht, wie übershaupt ben der Thiere, welchen fie ihren Jungen ertheilen, mit anzuschen. Der Storch und die Störchin lehten mit großer Umficht und Sorgfalt die Jungen den merkwürdis gen Stelzengang, machen es ihnen vor und sehen zu, wenn fie es ihnen nachmachen. Ja, fie beißen das Junge, welches ihre Lehrergeduld auf zu harte Proben stellt und nicht schnell genug die rechte Manier lernt. Das Stehen auf Einem Beine, das Drehen des Kopfes, das halten der Flügel, alles ift ein besonderer Kursus des Unterrichts. Besonders ungeschicht benehmen sich die Wögel beim ersten Fliegen; und hier ist die Geduld der Alten

bewunderungswürdig. Der Storch und die Störchin maschen gleichzeitig die Bewegung des Fliegens vor, erheben fich ein wenig in die Luft und schweben dann fosort wies ber gurud, und wiederholen dies, bis die Jungen ein Gleiches zu thun beginnen. Run erst geben sie weiter und machen größere Kreise im Fliegen, und bringen es so von Sinfe zu Stufe, bis die Jungen mit aussliegen auf die Jagd und nun das Ergreisen von Eitechsen und Froschen ftudiren.

Wie die Rate ben mutterlichen Unterricht ertheilt, ift eine bekannte Thatsache. Sie fangt eine Maus und bringt fie lebendig zum jungen Rätchen. hierauf läßt bie Mutter das Mäuschen los und dies ergreift die Flucht. Raum ist es jedoch zehn Schritte weit gestohen, da springt die Mutterkate mit einem Sate nach und fängt es wies der ein, und wieder hält fie es eine Weile im Maul und macht das junge Rätchen darnach lüstern. Bald aber läßt sie wieder das Mäuschen los und die Flucht ergreissen, und zeigt wieder, wie man es einholt und einfängt, und dies wiederholt sie so lange und läßt die Maus so lange lebendig und immer wieder die Flucht ergreifen, bis die junge Rate den rechten Fangsprung macht und das Mäuschen einfängt, das nun seine alleinize Beute bleibt.

Wir haben es bereits erwähnt, daß bei folden Famis lien-Scenen oft ein eheliches Beben fich zu erkennen giebt und wie manche mannliche Bogel im Brutgeschäft bie Gattin ablosen oder ihr Gefellschaft leiften und zuweis len auch die Erziehung der Jungen mit leiten. Gin noch ausgebildeteres Beispiel zeigt fich in jedem hühnerhofe, wo ein haushahn unter seinen hennen und Inngen bers umspaziert. Es tritt hier ganz unverkennbar der Bug bes Familienlebens auf, in welchem der haushahn das

Regiment führt und mit merkwürdiger Galanterie und Strenge zugleich sein Benehmen einrichtet. Er ift ber Beschüger bes ganzen Sühnerhoses und zieht oft in seiers lichem Gange an ber Spige bes ganzen Trosses einher. Findet er ein Korn, so ruft er die Familie und überläßt es großmäthig ben Andern. Entsteht ein Streit zwischen ihnen, so ist er sofort geschlichtet, wenn der Hanshahn bazwischen tritt. Bei Strafe darf es kein Hähnchen was gen, sein Kitrist vor dem Hanshahn höten zu lassen. Höner Kein Kitrist vor dem Hanshahn höten zu lassen. Höner beiner Genne, die ihm anzeigt, daß sie ein Ei gelegt, so eilt er sofort zu ihr hin und stimmt in ihren Freudenruf mit ein. — Bringt man aber einen anv dern fremden Dahn auf den hof, so beginnt er einen Rampf der Eisersucht mit ihm auf Tod und Echen und ruht nicht eher, bis der Feind oder er selbst vernichtet ist.

Sier alfo find im Inftinkt Die Spuren ber Che, bet Fa= milie und bes Gigenthums ertennbar angebeutet.

# XI. Das Benehmen der Thiere gegen ihre Feinde.

Bu ben auffallendften Inftinkten gehort die Art, wie bas Thier feinen Feind erkennt, wie es fich vor ihm zu buten fucht und wie es fich ibm gegenüber vertheibigt.

Läßt man zu einem jungen Salamander im Glafe, ber nie einen Blutegel gesehen hat, ein folches Thier, so bemerkt man fofort das Entsehen bes Salamanders vor bem blutdurftigen Gaste. Daß hier nicht etwa eine Lustsart, die dem Blutegel entströmt, dem Salamander so wis derwärtig ift, daß er die Flucht ergreisen muß, geht aus einem Bersuche hervor, bei welchem man ein Glas durch eine Glaswand in zwei Abtheilungen trennte, und in die

.....Casagla

eine ben Salamander, in die andere ben Blutegel brachte. So lange man eine undurchsichtige Wand zwischen die Thiere schob, errieth bas eine nichts von der Anwesenheit bes andern, sobald man aber die undurchsichtige Wand wegnahm, und nun die Glaswand es gestattete, daß die Thiere sich sahen, bemerkte man sofort an dem Benehmen der Thiere, daß sie Blutsfeinde seien und sich als solche erkannten.

Es findet ein Gleiches bei allen Thieren ftatt, die nicht zu den hausthieren gehören; bei diefen letteren jedoch verliert fich oft der Inftinkt der Frindschaft, wie übers haupt manche andere Naturinftinkte.

Und doch tann es eben nur ein blinder Inftintt fein, ber ben Reind erratben lagt, benn man beobachtet Ralle, wo Thiere, Die fonft mit feinem Inftintt begabt find, gang blind, trop ber mannigfaltigften Erfahrung, ineben Tod rennen. Die Ameifen, Die mit fo mertwürdigen Inftinkten verforgt find und welche man gu ben gefcheis teften Thierden rechnen mochte, fegen fich baufenweife auf bie lange Bunge bee Ameifenbare, ber fie mitten in bas Reft bineinftedt, und werben fo feine Beute, indem er bie Bunge voll Ameifen wieder in ben Mund bineingicht. Bier ift bie Ginficht, die man fonft ben Ameifen nachrühmt, gang ftumm, weil eben ber Inftintt bieruber fdweigt. Oft aber führt ber Inftintt Die Thiere fogar Die Dude, Die fonft vortreffiich gerade ine Berberben. bem Tobe zu entflieben weiß, tann ber Buft, fich an einer Lichtflamme gu erwarmen, nicht widerfteben; vergebens warnt fie bie Erfahrung, bag fie fic an ber Rlamme verbrennen wird. Gie fliegt einmal beran und ergreift, balb verbrannt, noch gludlich bie Flucht; aber bie Lehre ift umfonft, wo ber Inftintt fcweigt, fie meitet bie Flamme nicht; im Begentheil, ber Inftintt treibt fie, sich im Lichte zu sonnen, und fie wiederholt ihr Wergnusgen, ber Erfahrung zum Trot, so lange, bis die Lufts
ftrömung um die Flamme sie ergreift und in den Tod
fturzt.

Bir baben es bereits erwähnt, bag ber Inftintt ber Thiere fie überhaupt nur in Buftanden leitet, die in bei Ratur felbft fich barbieten, bag aber fünftlichen Buftan= ben gegenüber die Ratur fie verlagt, und wir baben gefeben, wie Thiere, Die in ber Ratur Gifte meiben, funft= lich vergiftete Speisen barmlos genieffen. Es findet ein Sleiches auch in ben Bebensgefahren ftatt, Die ber Menfc bem Thiere funftlich bereitet. - Die Rliege tann Taus fende ihrer Benoffen auf bem Mliegenleimftode fleben und fich zu Tode qualen feben, fie wird baburch nicht abgehalten, fich neben fie ju fegen und in ben Tob ju ge-Die ichlauesten und vorsichtigften Thiere geben in tie plumpfte Falle und tehren in Diefelbe gurud, wenn fie ibr einmal gludlich entronnen find. Der Fuche, ein Thier, bas mit einem liftigen Befen feine Beute gu erbafchen weiß, lagt oft ein Bein im Fangeifen, um gu entflieben und bas Beben ju retten ; aber bie Erfahrung macht ibn nicht fluger und er meibet es nicht, wenn er ibm auf bem Wege wieder begegnet. Rur bie burch Gr= giebung flug gewordenen Bausthiere machen Erfahruns gen und miffen fle angumenben ; benn Erziehung ift eben nur eine Folge von Babrnehmungen burch bie Erfabtung.

Intereffanter noch als das inftinktmäßige Erkennen ber Feinde ift bei dem Thiere bie Art, wie fie fich vor benfelben wahren, mit denfelben kampfen und fie zu bes wältigen suchen.

Das Stachelichwein lagt fich gar nicht in einen Rampf mit einem Feinde ein. Es rollt fich jufammen, ftellt feine Stacheln hoch auf und liegt ruhig, wie im Bewußtsfein, daß ihm tein Thier etwas anhaben tann. Der Stacheligel thut es ebenfo, nur zuweilen rennt er das Thier von dem er angegriffen wird, etwas an, ohne es jedoch zu verlegen.

Der fruchs weiß febr wohl fich ber ibn fagenden Bunde baburch zu erwehren, bag er feinen Schwang mit feinem beigenden Barn benett und biefen ben Bunden in bie Mugen fprist. - Das Stinftbier, ein Bicfel in Rords amerita, bat einen entfetlich ftintenben Saft in einer Blafe und fprist ibn ben Reinden entgegen, um fle von feiner Berfolgung abzuhalten. Der Tintenfifc fprist einen fdwarzen Saft ins Baffer, wenn er verfolgt wirb, und trubt baffelbe fo, daß ber Berfolger ibn nicht fiebt. Ja, Die Spinnen ftellen fich tobt, wenn fie von übermachtigen Thieren angegriffen werben, und bleiben ftundens lang in biefer Lage, ohne fich ju rubren. In all' folchen Mallen, Die unendlich viel in der Thiermelt vortommen, giebt fich beutlich genug fund, baf ber Inftintt gewiffer Meußerungen fähig ift, Die mit wohlnberlegten Sandluns gen bie allergrößte Aebnlichkeit baben.

### XII. Der Juftinet ber Befelligfeit.

Während all' die Inftintte, die wir bereits anfgeführt haben, fast allen Thieren gemeinsam zutommen, giebt es noch zwei besondere Instintte, die nur bei einzelnen Thiesren vortommen und bei anderen fehlen. Es sind dies die Inftintte ber Gefeligkeit und ber Wanderung.

Diese beiden Inftinkte find insofern mit einander vers bunden, als der Inftinkt der Wanderung meift immer ben Instinkt der Geselligkeit vorausset; benn wenn es auch Thiere giebt, die an Ort und Stelle einsam und uns gesellig leben, so sammeln sie fich doch zu einer gangen Gesellschaft, sobald fie eine Wanderung antreten, und führen während ber Wanderung ein Leben, das entschies ben den Charafter einer organisiten Gesellschaft an sich . trägt.

. Man tann daber annehmen, daß sebem Wanderthiere ber Trieb ber Gefelligkeit beiwohne, mahrend nicht immer mit dem Triebe der Geselligkeit auch die Wanderluft worhanden ist.

Im Allgemeinen ift der Geselligkeitstrieb mit einem boben Grade von Runfttrieb verbunden. Derselbe Instinkt, der Thiere anleitet, in großer Gemeinschaft mit ihres Gleichen zu leben, derselbe lehrt fie anch, Ordnung in der Gesellschaft zu erhalten und gemeinsame Arbeiten auszusühren. Mit dem Inftinkt der Geselligkeit ift imsmer der Instinkt des kunftlichen Schaffens verbunden. Wenn Thiere bei einander leben, erhalten Wohnung, Arbeit, Lebensweise, Vertheldigung und Angriff und Ingenderziehung immer einen ganz bestimmten eigensthümlichen Charafter, der an menschliche Rultur erinnert. Die Thiere bilden einen Staat, der zum Theil auf die geschloffene Familie, zum Theil auf die freie Gesellschaft gegründet, zum Theil gemischen Charasters ist.

Darum barf man auch die Vereinigung von Thieren zu einem gemeinfamen Zwede nicht mit dem Inftinkt der Beselligkeit verwechseln. Sowohl Wolfe wie hyanen verseinigen sich oft zu gemeinsamen Raubzugen, und während bes Zuges schaaren sich noch mehr an, so daß sie gemeins schaftlich ihre Jagd machen; aber fie leben nicht bei eins ander, sondern trennen, ja befeinden sich, sobald der gesmeinschaftliche Jagdzug vollbracht ift. Es ift effenbar, taß sie nicht vom Geselligkeitstriebe, sondern von dem

bei jedem Gingelnen gleich ftarten Triebe bes Sungers gemeinfam zu einer Bandlung, Die Diefem Triche Befries bigung verfpricht, angehalten werben. 3ft ber Sunger gestillt, fo bat bas Band ber Gemeinfamteit auch aufges bort. - Sang wie der Angriff und ber Raubzug vereis nigt oft auch ber Trieb ber Bertheidigung eine Daffe gleicher Thiere und lagt fie fur einen Augenblid eine gefoloffene Bejellichaft bilden, Die ihren 3med nach einem bestimmten Blane burchführt. Go 1. B. lebt bas Bferd in ber Wildniß zwar in Bemeinschaft mit feines Bleichen, aber fie bilden beshalb immer noch nicht eine Gefellicaft, benn fie führen feinen gesellichaftlichen 3med aus. bald fie jedoch von Raubtbieren angegriffen werben, vereinigen fie fich fofort zu einer Bertheibigungegefellichaft, folichen zu biefem 3med einen Rreis, indem fie fich alle mit ben Ropfen an einander ftellen und einen Ring bilden, in beffen innerem Raume Ropf an Ropf fich befindet, und beffen Angenseite von den Bintertheilen ber Pferde gebildet wird, fo dag die Binterbeine, die Banpis vertheidigungsmaffe ber Bierde, ringsberum eine Waffens maner bilden, Die fo leicht tein Raubthier burchbrechen Bemerten bie Bferbe, die ben Ropf gwischen ben Borderbeinen balten, um die Reinde beobachten gu tonnen, bemerten fie, daß ein Pferd tropbem ben Raubthieren jum Opfer gefallen ift, fo ichliegen fie fofort wieder ben Rreis und fullen bie gude, bie baburch entftanden ift, aus.

Es lagt fich gar nicht vertennen, daß hier ichon ein gefellichaftlicher 3wed jum Borichein tommt, der bei weistem höber fteht, ale die Bereinigung der Raubthiere greinem Raubzuge, auch hat man bei den Pferden insofere eine wirtliche Organisation ihrer Bertheidigungsgesellichaft bemerkt, ale fie die ichwachen und die jungen Pfert.

oft in die Mitte bes Rreises nehmen. Sleichwohl ift tiefe Organisation nur für einen bestimmten Bwed vorshanden, und man tann beshalb biefen Gesellichaftelinst immer nur noch als einen untergeordneten ertennen.

Gin boberer Grad bee Befellichafte Suftinfte thut fich an folden Thieren fund, tie zwar nicht in Gefelligfeit und mit gemeinschaftlichem Gigent'um leben, aber boch ibre Wohnungen unter gemeinschaftlichem Dache ein-Um Borgebirge ber guten Soffnung lebt eine Battung Sperlinge, beneu man ben Ramen Republitaner Sie bauen zu vielen Tanfenden ein eingis gegeben bat. aes ungebeures Schirmbach um ben Stamm eines boben Baumes, fo tag ber Baum mit bem Dache wie ein uns gebeuer riefiger ausgespannter Regenschirm ausficht : und in Diefem Dache bat feber Bogel fein befonderes Reft. Cie befigen alfo zwar ein gemeinichaftlich erbautes Gigens thum, aber fie leben nicht gemeinschaftlich, theilen weber ihren Ueberflug noch ihren Mangel und icheinen nur ben Raum unter bem Dache gemeinschaftlich zu benuten.

Wo der Tieb der Gefelligkeit noch weiter ansgebildet ift, da bemerkt man, daß die Thiere ihre Wohnungen vor den Nachdarn nicht absperren, sondern sie wo möglich durch Gange mit einander in Berbindung sehen. So zeigt es sich bei den Kaninchen. Wenn man zwei Kaninchens Familien nicht gar zu weit von einander ihre Wohnung in die Erde graben läßt, so bemerkt man bald, daß sie einen unterirdischen Gang vin der einen Wohnung zur andern anlegen, als ob ihnen der freundschaftliche Umsgang auf der Oberfläche der Erde nicht intim genug ware.

## . XIII. Berftändigung der Thiere unter einander.

Ein boherer Seselligkeits-Inftinkt giebt fich schon bei ben Glephanten und Affen kund. Sie leben nicht nur in der Wildniß gemeinschaftlich, sondern ihre Bereinigung hat den Charakter einer geschloffenen Gesellschaft, indem sie bei ihren Bügen die Rollen vertheilen und Vorposten und Schildwachen ausstellen, die ihnen ein Zeichen geben muffen, wenn Feinde nahen. — In dieser Theilung der Arkeit, in dieser Anordnung, daß der eine thätig sein muß für die übrigen, liegt der Zug des gesellschaftlichen Lebens, und zu diesem gehort denn auch die gegenseitige Verkändigung durch Mittheilung.

Immer gebort die Art ber Berftandigung ber Thiere unter einander ju ben unerforfcten Dingen; aber es ift fiber allen Zweifel feftgeftellt, daß die Thatfache portomint. Es ift möglich, bag bei ben meiften gallen nur ein Berftandnig fattfindet vone beabfichtigte Mittheilung. Bolfe, Die ibren Genoffen leidenschaftlich nach einem Orte binftargen feben, mogen verfteben, mas ibn treibt, obne bag ber Wolf tie Abficht batte, fich mitzutheilen. feben bas gunteln feiner Mugen, bas Bechgen feiner Bunge und bas reigt fie zu gleicher Banblung. Gie vereinigen fich bemnach in einer Leidenschaft, ohne fich ju verftantis gen. Sie verfteben einander baburch, bag fie unwillfurlich errathen, was in ihnen vorgeht; nicht baburch, tag fie fich willfürlich baffelbe mittheilen. - Und fo mag es bit ungabligen Ballen fein, wo man Beifpiele gu feben glaubte von ber Mittheilungegabe ber Thiere. wirklich, wie bei Elephanten und namentlich bei Affen, ein Poften ausgestellt wird, ber bie Unigabe bat, burch ein Beichen bas Raben einer Gefahr ben Undern mitzutheilen, ba ift schon Mittheilung vorhanden, jene höhere Art der Verftandigung, aus der im bochften Grade der Ausbildung die Sprache entsteht.

200 Beichen folder Berftanbigung burch Mittheilung bei Thieren portommen, ba ift ber Befellichaftstrieb obne allen Zweifel in bobem Grabe ausgebilbet. Die Elephans ten bewegen fic auf bas Rommanto eines Thieres, bas fie leitet nach ber einen ober anbern Seite, felbft wenn ber Beiter fleben bleibt. Sie verfammeln fich auf feinen Ruf und gieben fich auf Orbre gurud. Die Affen baben noch befimmtere Mittheilungogaben. Auf einen beftimms ten Ruf flettern fie alle auf Baume, tebren um, geben por, bewaffnen fich mit Rnutteln ober gieben fich gurud. Bird Jemand aus ihrer Befellichaft gefangen ober geratb er in Gefahr, fo fteben fle ibm bei und befreien ibn auf Das Mues ift ein Beichen, bag eine gefein Beidrei. wife Gemeinfamteit gwifchen ibnen Rattfindet, in welcher foon in anfebulichem Grade Giner für Alle und Alle für Ginen einfteben.

Merkwürdig ift, daß bei dem Infti ft nicht dieselbe Stufenleiter Kattsindet, die die Thiere in ihrer leiblichen Bildung darstellen. Die Thiere niedrigster Gattung sind zwar auch nur mit niedrigen Inftinkten begabt, aber die Thiere höherer Gattung besigen nicht immer einen höhern Grad des Instinkts. Bielmehr sind es Inselten, bei besnen man den vollendeisten Grad des Instinkts bevbachtet, obwohl sie in ihrer leiblichen Bildung niedriger stehen als die Wirbelthiere. Da sich bei einigen Inselten so eigents lich die Natur des Instinkts bevbachten läßt und auch am meisten bevbachtet ist, so wollen wir einige Beispiele hier etwas ausführlicher behandeln und zu tiesem Zweispiele das Leben der Bienen, Ameisen und die weniger bekannten Termiten hier vorsühren.

Bevor wir bies indeffen thun, muffen wir noch Folgen . bes vorausichiden:

Bir haben bieber die Inftintte einzeln betrachtet und Beispiele für biefelben angeführt, muffen jeboch nunmet fagen, bas verfchiebene Inftintte gwar bei einzelnen Thieren ftarter ausgebildet find ale bei andern, aber im All gemeinen befigen alle Thiere alle einzelnen Inftintte. Di Muenabme bee Banber-Inftintte, ben wir noch aufführe. werben, befitt jebes Thier ben Ernabrunges ober Baus inftintt, ben Inftintt, bie Radtommenfchaft zu verforgen. Bir baben auch gefeben, daß Raubthiere, die nicht ibres Bleichen bei fich bulben, bennoch zuweilen gu be= ftimmten Bandlungen fich vereinigen. Wenn wir nun Diejenigen Beifpiele aufführen wollen, wo ber Inftinkt bochft bewunderungewurdig auftritt, fo ift bice nicht ber Fall, weil bier gang neue Inftintte bortommen, fonbern weil eine gludliche Berbindung aller Inftinftarten bei einigen Infetten gufammentrifft und fo bem Beben und Treiben ber Thiere einen bestimmten Charafter verleibt.

Roch burch einen eigenthumlichen Umftand find biefe Thiere besonders ausgezeichnet. Es findet sich gerade bei diesen Thieren, daß fie nicht blos aus Mannchen und Weibchen, sondern auch aus einer Zwischengattung, aus Zwittern bestehen, die geboren werden, ohne zu zeugen oder zu gebären. Es scheint, daß gerade ihre leibliche Unfruchtbarkeit einen Ersat erhalten hat burch eine geswisse geistige Fruchtbarkeit, die freilich vom Instinkt in engen Schranken gehalten ift. Die mannlichen und bie weiblichen Bienen, die mannlichen und weiblichen Ameissen, und ebenso die mannlichen und weiblichen Termiten, verstehen nichts von den bewunderungswürdigen Runssten, die wir betrachten wollen. Nur die Seschlechtilossen dieser Thiere, sind bewunderungswürdige Delben uns

feres Thiergemalbes, die fich nicht durch leibliche Fortspflanzung unsterblich machen können und nur durch ihre Runft ihr Geschlecht so zu sagen unsterblich machen. — Senau weiß man freilich nicht, wie diese Geschlechtslosigsteit mit dem ausgebildeten Inftinkte zusammenhängt; aber zufällig ift diese Erscheinung sicherlich nicht, und man hat Beispiele anderer Art, wo geschlechtslose Thiere, z. B. die Maulesel, veredeltere Eigenschaften besigen als ihre Erzeuger, die Esel und die Pferde selber.

#### XIV. Das Leben ber Bienen.

Das Beben ber Bienen ift immer mit Recht ber Ge= genftand ber Bewunderung gewesen; aber gerade bas Bunberbare baran bat ben Uebertreibungen in ber Schilderung Thur und Thor geöffnet. Dies zu meiben ift unfer Bunich ; aber es ift febr ichwierig. von diefen Thieren vollbracht wird, ift fo funftvoll, daß es für die menichliche Auffaffung gar nicht bargeftellt werden tann, ohne ben Thieren einen bestimmten bewußten Charafter beigulegen, und boch ift es in Bafrheit nicht richtig. Es wirft in ihnen nur ber Inftintt, ber unbewußte Trieb, ber feinen Charafter nicht burch ben Billen bes Thieres, fonbern burch einen Billen außer ibm erhalt. Gleichviel, wie man biefen über bem Thiere waltenden Willen nennen mag, gleichviel ob man es mit bem Ramen Ratur, ober beren Geift ober Gott bezeichnet, für unfern jegigen 3med ift es michtig, ju erfennen, bag all' bies, mas bas Thier thut, von ibm nicht gefdiebt aus freier Babl, fondern aus einem ihm unab= wendharen Triebe.

Es tommen gleiche Runfiprodutte auch in ber Pflan-

genwelt vor; wenn fie bort unjer Stannen nicht in fo hobem Grabe erregen und unfer Intereffe nicht in foldem Mage aufprechen, rührt es nur baher, daß gar keine Möglichkeit vorhanden ift, der Pflange in ihrer Thätigkeit einen Charafter beigulegen. Ware dies der Fall, fo wurde eine Blume nicht minder Bewunderer finden, als der Bienenstod.

Dan febe fic unt einmal eine foone Georgine an. Belde funfwolle Bleidmäßigfeit ber Blatter! welche garte Abftufung ber Rarben ! welche regelmakige Rormung aller Theile ! Denten wir une ben Rall, bag ein Thier von ber Ratur angewiesen mare, folch eine Blume aus denfelben Stoffen, aus benen fie jest beftebt, aufqus bauen, wie leicht waren wir geneigt, Diefem Thiere eine bobert Renntuif ber Formen, eine mathematifche Unfchauung gugufdreiben ; jest, wo bie Blume ohne ficts bare Mußenhilfe aus fich felber beranstreibt, jest bat bie Blume bei weitem nicht ein fo anregenbes Intereffe für und. - Bober bied? - Wril wir beim Thiere eine Rreis willigfeit in aubern Dingen mabrnehmen, Die uns berleitet, auch bort ihm Freiwilligfeit gugufdreiben, wo fie nicht vorbanden ift.

Außerdem liegt noch in der Befchreibung thierifcher Infinite Etwas, was febr leicht über das Wefen berfels ben irre fahrt. Wit werden schen, daß die Bienen eine "Ronigin" haben und daß diese mit besonderer Sorgfalt von ihnen behandelt wird; aber es ift ein arger Jerthum, wenn man diese Bezeichnung wirklich mit dem verwechfelt, was eine Konigin in einem menschlichen Staate zu bedeuten hat, und man nuß sich deshalb häten, von dem, was man so nennt, anch anzunehmen, daß es so ift. Wenn man aus menschlichen Juständen eine Bezeichnung borgt für die Zustände der Thiere, so geschicht es nur,

weil unfre Sprache überhaupt nur Borte hat für menfchs liche Buftande und beshalb febr leicht bei Befchreibung thierifder Buftande irre führt.

Rach Diefen Borbemerkungen wollen wir nun jur Beichreibung bes Gefelichaftelebens der Bienen tommen.

Die Bienen find Thiere, die in Sefetichaften leben, in welchen nur ein einziges Weibchen, an 6—800 Mannschen und an 10—30,000 Zwitter leben. Allenthalben, wo zwei Weibchen vorhanden find, befampfen fie fich gesgenstitig bis eines getobtet ift, ober bas eine wandert ans und bilbet mit einem Anhange von Mannern und Zwittern eine zweite Gesellschaft.

Die Eigenthumlichkeiten hierbei find aber hocht wuns terbar, und wir wollen, um das Sanze klarer zu übersichauen, den Arcislauf diefes Gefellichaftslebens dort bes ginnen, wo ein Weibchen zum Auswandern genothigt ift, aus einem Bienenstod auszieht und eine Anzahl Mannschen und Zwitter mit hinausführt in's Freie, um eine neue Gefellichaft zu grunden.

Man neunt einen folden Bienenzug einen Bienens fom arm, und beobachtet an ihm munderbare Gigensthumlichkeiten.

Das Welbegen tommt aus bem alten Bienenftod mit großem Geräusch heraus und hinter ihm ber ein unges beurer Schwarm von Anhängern, der ihm allenthalben folgt, wo es hingieht. Meifthin dauert dieser Flug nicht lange, sendern das Weibchen läßt fich auf einen Baum oder ein Gebäude nieder und all' ihre Begleiter setzen fich um und an es heran, eines an und auf das andere, so daß sie einen Rlumpen bilden, der oft vom Zweige eines Baumes gang so berabhängt wie eine Frucht. Dies ser Bienen-Rlumpen ift oft so groß wie ein mäßiger Rurbif ober eine große Melone, und verharrt oft mehrere Stunden in diefer fonderbaren Stellung.

Das Weibchen ift bas Thier, das man die Ronigin bes Schwarmes nennt, und ber Schwarm zeigt eine folche Unbanglichkeit an daffelbe, bag es lebensgefährlich ift, bas Weibchen in ihrer Gegenwart zu töbten.

Es ift nun beobachtet worden, daß in der Wildniß eis nige Zwitter=Bienen herumschwärmen und einen Ort suchen, wo die Gesellschaft sich niederlassen kann. Haben biese Rundschafter einen hohlen Baum oder sonft eine Böhle ausfindig gemacht, die hierzu sich eignet, so tehren sie zu dem Saufen zurud und machen offenbar hiervon Mittheilung; benn man gewahrt nun, daß der ganze Schwarm mit der Konigin an der Spige sich in Bewesgung sest und sich zu dem ausfindig gemachten Wohnssige hinbegiebt.

#### XV. Aufiedelung der Bienen.

Während der Bienenschwarm im wilden Buftande selber ein Untersommen sucht, forgt die Rultur der Mensichen aller Orten dafür, ihm ein solches vorräthig zu halten. Der Landmann, der es bemertt, daß solch' ein Bienenschwarm im Begriff ift, einen neuen Bienenstod zu gründen, hält einen Bienentorb bereit. Wenn der Schwarm sich seitgesetzt hat, hält er den Korb mit der offenen Seite unter demselben, streicht schnell mit einem bereit gehaltenen Brett ten ganzen Schwarm ab von der Stelle, wo er sich sestgesetzt hat, so daß er in den Korb hineinsällt und decht denselben sofort mit dem Brett zu. Nachdem so der Schwarm eingefangen ift, kehrt er den Korb mit dem verschließenden Brett nu und bringt ihn

fo an Ort und Stelle. Die Bienen find hiernach einges fangen und haben nur einen Gin= und Ausgang zur Seite bes Rorbes burch ein kleines Loch, bas man ihnen bort offen läßt.

Man tann nun an ben Bewohnern bes Comarmes fofort bemerten, ob auch bas Weibden, Die fogenannte Ronigin, gludlich mit eingefangen ift ober nicht. bas Beibchen mit eingefangen, fo bleiben bie Bienen eine gange Beile rubig im Rorbe und gieben rur einzeln aus, um ihr Sagewert fofort ju beginnen; ift jedoch bas Beibden nicht brinnen, fo fturmen fle fofort mit ungebeurer Schnelligfeit aus bem Rorbe beraus, fo bag nicht eine einzige barin gurudbleibt, und beeilen fich, Die Ronis ain aufzusuchen, um mit ihr auf's neue gu ichwarmen und fich irgendwo wieber auf einen Klumpen anzusegen. In foldem Falle find bie Bienen im bochften Grabe gornig und es ift gefährlich, fich ihrer Buth auszusegen, weshalb benn ber Landmann bei biefem Gefcaft ftets Beficht und Banbe burch Drabtwerte und Banbichube mobl rermabrt.

Wunderbar ift die Beobachtung, die man hierbei gesmacht hat, daß die Bienen, die bereits im Rorbe waren und um ein gutes Reft in Verlegenheit find, nicht in densselben Korb freiwillig mit ihrer Königin zurudkehren. Ja, man will bemerkt haben, daß fie überhanpt diesen Korb nicht gerne mehr bewohnen, und die Landleute halten für folche Fälle einen zweiten in Bereitschaft, um den neuen Schwarm darin einzufangen. — Indeffen muß man sich hier, wie in allen Fällen, die die Bienenzucht betreffen, hüten, den Bemerkungen der Bienenzüchter volslen Slauben zu schenken, da diese meist so eingenommen von der Klugheit ihrer Bienen sind, daß sie ihnen nicht selten auf die leisesten Beranlassungen hin ganz außerors

bentliche Eigenthumlichkeiten und Charafterzüge an-

hat man nun das Weibchen mit dem Schwarme glucklich eingefangen, so beginnen die Bienen sofort ihre Ars
beit. Die Königin (wir wollen das Weibchen nun ims
mer so nennen) bleibt stets im Rorbe, und in ihrer Umges
bung halten sich die Männchen, die man falfchlich Droho
nen nennt, auf. Auch mehrere Zwitter bleiben da, und
alle umdvängen die Königin, wahrscheinlich nun fie zu
wärmen, da ihr Kälte sehr schädlich ift und ihrer späteru
Fruchtbarkeit Abbruch thut. Die übrigen Zwitter, die
wir sortan nur Bienen nennen wolleu, ziehen nun sofort
aus, um Nahrung und Baumaterial in den Blüthen aufs
zusuchen und heimzubringen.

Die Biene, beren ganger Rorper mit feinen Barden briett ift, begiebt fich namlich in ben Reld einer Blutbe. wofelbft ber Bluthenftanb reichlich vorbanden ift, und bestäubt fich bamit ben gangen Rorper, fo bag fie flaubs betedt baraus bervorgeht. Mun fleigt fie wieder beraus, fest fich an ben Rand ber Bluthe und burftet forafam mit ihren Beinen, die wie feine Saarburften beschaffen find, all' ben Bluthenftaub jufammen und ballt fo einen fleinen gelben Anduel baraus, welchen fie baun in bie innere Rlade ihrer Binterbeine eintlebt, wofelbft eine Art Beden ju biefem Bwed vorhanden ift. Der Bies nenguchter nennt bie gefüllten Beden: Rornden ober bas Bodden ber Biene. - Muger tem Blutbenftaute laft Die Biene mit ihren Rinnladen auch Bargtropfchen von ben Bflangen ab und bringt biefes gleichfalls in bie Beden ber Binterbeine und fo beladen tebrt fie beim in Den Rorb.

Um genan beobachten ju tonnen, was nun in biefem Rorbe vorgebt, bat man folde aus Glas angefertigt, bie

man mit gewöhnlichen Rorben verbect balt, weil bie Bienen nur im Dunfeln arbeiten. Rach genauen Ber= fuchen bat man nun gefunden, bak bie erfte Arbeit ber Bienen darin befteht, ben gangen Rorb wohl zu verfitten und mit Barg jebe Spalte bes Rorbes gu verfcblicken. Bu biefem Awede entledigen fich bie heimtebrenden Bicnen ihres gefammelten Daterials, bas theile gur Rabrung, theile jum Bauftoff verwendet wird, und fliegen fofort wieder babon, um neue Materialien ju fammeln, mabrend babeim aubere Bienen Die beimgebrachte Beute in Befit nehmen und fofort zu arbeiten beginnen. Ginige bon ihnen rei fen ber Ronigin bas Futter bar, mobei fie eine forgfame Musmahl treffen, benn nur bie ge= eignete Speife ift im Stande, bas Boblbefinden ber Ronigin ju begrunden.

#### XVI. Der Ban der Bienenzellen.

Wenn ber ganze Bienentorb inwendig mit harz bes legt ift, hat er bas Anfeben, als ob er eine Glasur aus Bachs hätte, und diese ift so fein und glatt, daß man es kaum glaublich halten konnte, daß dies alles mit den Kinnladen der Thiere vollbracht worden ift. — Bringt man einen Bienenschwarm nicht in einen neuen, sondern in einen bereits von einer frühern Bienengesellschaft glassirten Korb, so begnügen sie sich mit der Reinigung und Ausbesserung desselben und begeben sich dann sofort zum Bau ihrer eigentlichen Nester.

Das Baumaterial biefer Refter befteht aus Bachs, ein Stoff, ber baber rührt, bag bie Bienen ihn ansicheis ben aus besonderen Behältern, bie unter ben Ringen ihs res Unterleibes liegen. Alles Bachs, bas wir besigen,

morning Controlle

ift nur auf folde Weise von den Bienen geschaffen, und es ift bisher nicht gelungen, durch Runft die Pflanzenstroffe in Wachs zu verwandeln. Auch der Honig, von dem wir später sprechen werden, ift nicht ein reines Produkt der Pflanzen, das die Biene sammelt, sondern er ift ein umgewandelter Pflanzenstroff und wird von den Biezien in Tropfen aus dem Munde ausgeschieden und in den Vorrathelammern angesammelt.

Der Ban Diefer Refter ift bocht wunderbar. Es ift fdwer, eine flare Befdreibung babon ju geben, and gewinnt man burch Abbilbungen teine zweifellofe Borftel= lung babon; man thut am Beften, wenn man fich etwas Bonigicheibe verfchafft, Die nicht felten tauflich zu haben ift, den Bonig mit lauwarmem Baffer auswafcht und min die Bellen betrachtet, in welchen ber Sonig einges fpeichert gelegen bat. Man wird feben, daß die Refter aus fechsfeitigen Bellen befteben, Die gu beiden Seiten ter Scheibe fo gebant find, bag bie Spigen an einander grenzen, bag bieje Bellen genau eine wie bie andere gebaut find, daß die Bachewande, bie fie trennen, von außerordentlicher Bartheit, Glatte und regelmäßiger Starte in allen Theilen find, und wird Gelegenheit genug finden, ben Inftintt zu bewundern, ber fich in tiefer Baufunft gu erkennen giebt. Go genau in ben Binfeln in gange, Breite und Tiefe zu bauen, vermag ber Denich nur mit . Bulfe vieler mathematifder Bertzeuge und nach febr ficherm Blane und fo vortheilhaft Belle an Belle von beiben Seiten ber Scheibe zu legen und jeben Raum auf's genauefte zu benuten, bagu gebort, wenn ber Inftintt nicht wirkfam ift, ein Aufwand von geiftiger Ueberlegung, ber nur einem ausgebildeten wiffenfcaftlichen Geifte moglid ift.

Das Bunderbarfte hieran ift Folgendes. Der Bau

ber Nefter mird von Taufenden von Bienen gleichzeitig begonnen. Run ift die Regelmäßigkeit aber fo groß, daß wenn ein einziges Reft nicht an der richtigen Stelle ans gefangen wäre, alle übrigen dadurch verschoben würden. Man muß alfo nicht nur annehmen, daß der Instinkt während des Baues die genauesten mathematischen Angasben macht, sondern auch schon beim gleichzeitigen Beginn jeder einzelnen Belle der Instinkt einer jeden Biene genau den Punkt anweist, wo sie die Zelle zu beginnen hat, das mit sie so genau an die Rachbarzelle past.

Jebe Scheibe folder Bellen nennt man eine Wabe. Die Waben hangen fentrecht im Rorbe und zwischen eis ner Wabe und der andern ift nur so viel Raum, daß zwei Bienen an einander vorüber wandern konnen. Die Wasben sind oben am Rorbe und an den Seiten befestigt, und werden noch außerdem, wenn sie zu schwer find, von einis gen Pfeilern gestügt, welche die Bienen aus Wachs aufsbauen. Die Bienenzüchter laffen meisthin einige Stabe in den Rorben und die Bienen verstehen den Zweck ders selben und benugen sie als Balten, auf welche sie die Wasben-Wande ftugen.

In gunftiger Jahreszeit geht bie Arbeit fo fcnell vor fich, daß ber Korb in turger Beit voll folder Bellenwerte ift, in welche indeffen nur wenig honigftoff eingebracht wird, benn die Bellen haben zunächft eine andere Beftimmung: fie follen die Wiege fein, in welcher das junge tunftige Bienengeschlecht zum Leben erwacht.

Wie bereits gesagt, nimmt bas Weibchen, die Bienenstönigin, eben fo wenig an dieser Arbeit Theil, wie die sie umgebende Bahl der Mannchen, die Drohnen. Sie leben von den Speisen, die die Arbeiterbienen einbringen und von denen einige Bellen gefüllt werden, welche die Bienen auch mit einem Wachsbeckel verschließen. Bu-

gleich aber mit ihren Zellen bauen die Arbeiterbienen mehrere Zellen für die weibliche Nachkommenschaft, und man nennt diese Zellen die königlichen Zellen; sie sind von anderer Form wie die übrigen, indem sie etwa die Sestalt einer Eichel haben und von weit stärkern Wachs-wänden gebaut sind. Um die Zeit, wo diese Bauten sertig sind, begiebt sich bei heiterm Wetter das Weibchen hinaus ins Freie; es folgen ihr die Männchen alle und umschwärmen sie. Dieser Zug, den man den Doch zeit son un nennt, erhebt sich hoch in die Lust und entzgieht sich so dem menschlichen Gesichtsleeise und der Besobachtung. Inzwischen ift unter den zurückgebliebenen Arbeitsbienen im Korbe große Geschäftigkeit, und man nimmt wahr, daß sie der Rücklehr mit einer Art Aengstslichkeit und Ungedulb harren.

Rach lurger Beit tehrt die Königin mit ihrer Begleistung zurud, und ichon nach 46 Stunden beginnt fie Gier zu legen, und zwar begiebt fie fich zu diesem Zwed von Belle zu Belle und legt in jede derselben ein Ei.

### XVII. Bienem Gier und deren weitere Entwidelung.

Im erften Sommer pflegt die Bienentonigin nicht viel Gier zu legen, und meisthin wird fie in diesem Geschäft vom Winter unterbrochen. Im Fruhjahre vermehrt sich bie Fruchtbarteit außerordenilich start, und man hat besobachtet, daß fie mahrend diese Jahreszeit in drei Boschen wohl an dreitausend Gier legt.

So wie die Bienenmutter beginnt, die Beweise ihrer Fruchtbarkeit darzuthun, haben die Drohnen, die Bies neumanuchen, keinen Lebenszweck mehr, und fie werden

von den Bienen, den Zwittern, mit ihren Stacheln ges
tödtet und aus dem Korbe hinausgeworfen. Dieses
Morden nimmt immer mehr überhand, je fruchtbarer sich
die Bienenmutter zeigt, je gesicherter also tie Nachsonsmenschaft ist. Meisthin sind bereits im ersten Sommer sämmtliche Bienen-Männchen getödtet, und man findet
ihre Leichen in den Monaten Juni, Juli und August oft
hausenweise am Eingange des Bienenkorbes liegen, so
daß der Winter teine Drohnen mehr antrifft, die, weil
sie nicht einsammeln und nicht arbeiten, den Speisevorrath im Winter nur verringern belsen würden.

Alle Gler, die die Bienenmutter nun legt, find Zwitster-Gier, nud est entwickeln fich aus ihnen nur Arbeites Bienen; sobald fie sedoch mit diesem Geschäfte sertig ift, beginnt fie besondere Gier zu legen, aus welchen sich Drohnen, also Bienenmannchen entwickeln sollen, und erft nachdem fie auch hiermit fertig ift, legt fie in die bes sonders gebauten Zellen, die man die königlichen nennt, etwa an zwanzig Gier, aus benen weibliche Bienen entsstehen.

Das Austommen all' ber Eier geschieht ber Reihe nach, wie fie gelegt worden find. Drei bis vier Tage nach dem Legen offinen fich die Eier und es kommt aus ihnen eine kleine Made von weißlicher Farbe heraus, welche, da sie keine Kuße hat, sich nicht aus der Zelle bes geben kann. Und nun beginnt das eigentliche Geschäft der Arbeitsbienen. Man erkennt jest erft, zu welchem Zwecke die Zelle erbaut ist, sie dient als Wohnung der Made, aus der sich eine Arbeitsbiene entwickeln soll. Die altern Arbeitsbienen übernehmen nun die Ernährung der jungen sehr gefräßigen Maten, und bringen ihnen, je nach dem Alter der Made, die geeigneten Speisen in der Form eines Speisebreics, der, wie wir später schen

werden, wesentlichen Einfluß auf das Leben und die Entswickelung der jungen Thiere hat. Fünf Tage lang dausert diese Fütterung der Made, während welcher Zeit sie bouständig geworden ift, und nun beginnt die Made sich nach Art der Seidenraupe in ein Gespinnst einzuhüllen und verwandelt sich innerhalb drei Tagen in eine Puppe. Die Arbeitsbienen verkleben während dieser Zeit die Zelle mit einem Wachsdeckel, so daß die Puppe in der Zelle eingeschlossen ist.

Nachdem die Buppe fieben Tage alt geworden, geht tie lette Berwandlung vor sich, und aus der Buppe friecht eine junge Biene beraus. Ihr Erftes ift nun, daß fie den Wachsbeckel ihrer Belle aufbricht und die Freiheit sucht. Bald ift fie so weit, daß fie die Runfte und Beschäftigungen der alteren Bienen inne hat, und schon nach wenig Tagen geht fie selber hinaus aus dem Rorbe, fliegt umber, um Nahrung zu suchen, bringt gleich den Andern Bente beim und theilt mit ihnen Beruf und Beschäftigung.

So vermehrt fich benn das Geschlecht ber Arbeitsbiesnen außerordentlich ftart, und mit dieser Bermehrung füllt fich der Rorb mit Baches und honigvorrathen. Nachdem nun alle Gier der Arbeitsbienen ausgelommen find, beginnen auch in ähnlicher Beise die Gier der Mannchen und der Bienenweibchen auszulommen. Bei den jungen Drohnen bemerkt man nur, daß sie, die sich nicht auf Arbeit und Ginsammeln verstehen, von den Biesnen gespeist werden; die Geschichte dieser Bienenmannschen also ift im Sanzen sehr einförmig. Richt also ift es bei den Bienenweibchen der Fall.

Sowie die jungen Bienenweibchen fo weit find, daß fie ben Dedel ihrer Belle zu erbrechen beginnen, um ins Breie hinauszukommen, fo erwacht die Eifersucht des alsten Bienenweibchens, ihrer Mutter. Sie eilt hingu, um

bas junge Bienenweißchen burch ihren Stachel zu töbten; allein die Arbeitobienen legen fich ins Mittel und verftospfen die Deffnung zu der Zelle reichlich mit Wachs. Es entsteht nun ein wunderbarer Tumult im Bienenkorbe, in welchem sich Parteien bilden. Die Bienen des ältern Geschlechts halten es meisthin mit dem alten Bienenweißschen und diesem schließt fich auch eine Zahl der jungen Bienenmännchen an, während die jungere Generation den Zugang zum jungen Bienenweißchen versperrt und es zu keinem Kampfe der beiden Nebenbuhlerinnen kommen läßt.

In diefem Tumult geschieht es, daß das alte Bienenweibchen, welches die eine Rolonie gegrundet hatte, den Bienentorb wieder verläßt, gefolgt von ihrer Umgebung und ihrem Anhang, der nun wiederum zu schwärmen beginnt, um ein neues Untertommen zu suchen und eine neue Kolonie zu gründen.

# XVIII. Zod und wunderbare Gutftehung eis ner neuen Bienenkönigin.

Nachbem die alte Bienenkönigin davon gezogen und bas Reich der jungen, ihrer Tochter, hinterlaffen hat, raumen die Arbeitsbienen eifrig alles Bachs fort, bas ben Ausgang aus der Belle versperrt, und nun kommt die junge Königin heraus und ihre erfte That ift, daß fie nach ben andern Bellen eilt, worin die weiblichen Maden ober Buppen liegen, die fie als künftige Nebenkuhlerinnen bestrachtet und mit ihrem Stachel alle tödtet, die ihr das Reich einft streitig machen könnten.

Es trifft fich nun juweilen, daß noch teine zweite weibliche Puppe hervorgetommen ift, und dann ift bie junge Ronigin ihres vollen Sieges gewiß, fie tobtet und

pernichtet fomobl bie Buppen, wie bie Maben, pher bie noch unausgetommenen Gier aller andern weiblichen Bes idwifter obne Biberftand. Wenn jedoch bereits eine zweite weibliche Biene aus ibrer Buppe berausgefommen ift, fo wiederholt fich oft ber Rampf. Die zweite Ronie gin findet ebenfalle ibren Anbang, ber bie Belle vermabrt und oft tagelang bor ber Dorberin icutt, bie bie jungere Biene ftart genug ift, einen Rampf mit ber altern Schwester einzugeben. Sofort beginnt bann biefer Rampf mit aller Seftigkeit zu entbrennen und enbet zuweilen mit bem Tobe ber einen, ober mit bem Beiber, ober bie als tere ift wiederum jum Muswandern genothigt, und indem fich and biefer ein Theil Dlanneben und Arbeitebienen aufdlieft, bilbet fie einen Rachichwarm, ber zwar fdmach, aber auch fofort, wenn er ein Untertommen gefunden bat, bereit ift, eine neue Rolonie ju bilben.

In der alten Rolonie aber tritt die Siegerin nun nicht minder grausam auf, wie ihre Borgangerinnen im Reiche, und sie vernichtet oder tödtet die noch übrigen Rebenbuhs lerinnen oder sie und ihre Rebenbuhlerinnen erliegen alle tem Rampse und der Bienenkorb bleibt ohne weibliche Regentin.

In foldem Falle zeigt fich oft eine neue munberbare Erscheinung. Der Tob ber Ronigin führt bie Auflösung ber gaugen Bienengesclichaft herbei, wenn es nicht ben Menschen gelingt, eine neue Königin herbeizuschaffen, voer ben Bienen, fich eine Konigin gewistermaßen zu machen.

Die Bienenguchter erkennen ben Todeofall ber Bienenfonigin aus dem traurigen und thatlofen Summen der Bienen. Sie fliegen nicht mehr nach Speife aus und vollbringen feine Arbeit mehr. Alles Leben im Bienenforte bort auf, jum Theil fliegen die jungern Bienen bavon und suchen ein anderes Reich auf, das fie fich erft urobern muffen, jum Theil bleiben die alten im Korbe, um hier zu fterben, trot allen Borraths an Rahrung. Gelingt es nun dem Bienenzüchter, eine junge Bieneukönigin eines andern Korbes, oder die Made oder die Puppe einer solchen in den Korb zu bringen, so ift wiesder neues Leben in dem todten Reiche. Rach kurzer Zeit schon erkennen die Bienen an dem neuen Weibchen ihre Regentin und füttern und behandeln fie wie die eingesborne Königin. — Kann jedoch der Bienenzüchter den Verluft nicht ersetzen, so tritt sehr oft der Fall ein, daß die Vienen selber sich zu helsen wissen, wenn nur in irgend einigen Zellen des Bienenkorbes noch unausgekommene Gier von Arbeitsbienen vorhanden sind.

In biefem Ralle beeilen fich bie Bienen, Die Bellen einzureißen, und bauen mit ungemeinem Gifer ftatt berfelben mehrere Ronigszellen. In biefe bringen fie bie Gier ber Arbeitebienen, ans welchen fonft nur Zwitter berausgetommen maren; aber burch bie befondere Rahrung, bie fie ben ausgefrochenen Daben reichen, verwans belt fich die Ratur berfelben und es werden aus ihnen weibliche Daben, weibliche Buppen und endlich wirflich weibliche Bienen, Die befruchtungefähig find, fpater Gier legen und bie gange Ratur und alle Triebe ber Bienen= meibchen annehmen. Gelbft bie icharffte Beobachtung bat nicht vermocht, auch nur die Cour eines Unterschies bes zwifden einem folden funftlich bergeftellten Bienens meibden und einem natürlichen gut entbeden. Speife und Bebandlung ift wirflich bas einzig in ber Ratur daftehende Bunder gefcheben, wo die Gefchlechter willfürlich umgeschaffen werten.

Die Bienen verstehen hiernach eine Runft, von ber wir auch nicht entfornt eine Borftellung haben; fie ver-

mogen nach Willfur bie Berwandlung eines gefchlechtelos fen Gefchöpfes in ein gefchlechtliches auszuführen.

Wir haben von dem Gefellchafteleben ber Bienen gesfprochen und ben Rreislauf beffelben ausführlicher bargeftellt, weil bas Beben ber Bienen am beutlichften bas Wefen bes Gefellchafts-Inflintes barthut.

Dan bat bie Bienen mit gang befonderem Berftand begabt bargeftellt, und Bieles ift ihnen auch angefabelt worden ; in Babrheit aber rührt oft die Uebertreibung, Die man in ben Schilberungen bes Bienenlebens findet, von falichen Uebertragungen aus ben Ginrichtungen menfchs licher Staaten und Buftanbe auf ben Bienenftaat ber. Bas wir im Beben ber Bienen feben, ift im bochften Grade bewundernemurbig, aber ce ift bod nur ter Inftintt, ber beshalb anftannenswerth ift, weil wir beffen Bebeimniß eben nicht zu erflaren wiffen. Der Befellichaftes Inftintt ift eben ein anderer Inftintt ale bie bieber ges fdilderten. Seine Gigentbumlichteit beftebt barin, baf er bie Bandlungen einer großen Daffe von Thieren beftimmt, und fie Ginem Brede bienftbar macht. eine eigene Art von Inftinkt, und wenn man will, ein Inftinft boberer Urt; aber wenn man gerne ben Berftand, bas beifit : bas freie Bewuftfein ber Thiere, bort feben will, wo nur ber Juftintt maltet, fo bat man gerade bei ben Bienen am wenigften Urfache biergu, ba gerade ber Berftand am allerwenigsten alle Thiere in einer und berfelben Minute ju einer und berfelben Bandlung treiben tann, fondern weit eber in ber einen Biene ans bere ale in ter andern malten murbe.

Wenn aber im menschlichen Thun und Laffen fo Bieles vorkommt, bas bem Inftinktleben ber Thiere abnlich ficht, so rührt es nicht baber, bag bas Thier eine Rraft bes freien Geiftes befigt, ber aus Berechnung und Ueber= legung handelt, sondern baber, daß im Menfchen auch ber Inftinkt nicht fehlt und viele Ginrichtungen in der menschlichen Gesellschaft, die anscheinend rein freiwillig entstehen, dennoch eine innere Ursache haben, die instinktsartig die Menschen zu folden Ginrichtungen antreibt.

#### XIX. Das Gefellichaftsleben ber Ameifen.

Das Befellicaftoleben ber Ameifen ift noch vermidel= ter ale bas ber Bienen, und in vieler Begiebung noch munberbarer. And bier leben in einer Rolonie ftete brei Geschlechter : Dannchen, Beibchen und Zwitter. Babrend die Mannden und Beibden urfprunglich geflügelt find, ift ber Zwitter am fleinften und ohne Riu-Der Zwitter ift baber ber Arbeiter, ber ben ges meinschaftlichen Bau unter ber Erbe auszuführen bat. Die geflügelten Gattungen murden auch ben Bau nicht ausführen tonnen, ohne die Flügel zu beschädigen, mesbalb benn auch alle Infetten, Die unter ber Erbe ibre Bohnungen ausgraben, entweber ungeflügelt find, ober, wie die Rafer, barte Dedel über ben Flügeln baben, bie bie flügel bor Beidabigung ichugen. Dem Ameifenamitter liegt aber ebenfo, wie bem ber Biene, Die eigent = liche Erziehung ber Jugend ob und die Fütterung ber gangen Bejellichaft.

Die Wohnungen ber Ameifen find nicht minder forgfam ausgebaut, als die ber Bienen, nur find fie nicht fo
fauber anzuschauen, ba fie nicht aus weißem reinem Wachs,
fontern ans Erbe bestehen. Die Ameisen graben unter
ber Erde Gänge mit einzelnen Zellen und Abtheilungen
bicht neben einander und bringen ben Schutt nach oben,
wo sie ihn über ber Wohnung anhäusen. Sobald die

eine Etage fertig ift, bauen fie eine zweite barauf ale zweites Stockwert und ftugen bies burch besondere Bicisler ans Spanen oder Thon. Auf bas zweite Stockwert wird noch ein brittes und auf dieses oft noch mehrere aufgesetzt und immer terart geftügt, daß die Stockwerte nicht einstürzen. Der Eingang zu ihrem Bau wird so eingesrichtet, tag er sich verschließen läßt, und dies geschicht regelmäßig des Abends, während er am Morgen geöffnet wird. — Aus diesen Wohnungen führen zumeist verdectte Gänge nach einem nahen Baume, woselht die Ameisen ihre Lieblingstoft finden, die in einem sügen Saste besteht, welchen bie Blattläuse aus ihrem Körper ausschwigen.

Indem wir fogleich auf die Eigenthumlichkeiten toms men werden, in welchen ber Inftinkt bei ben Ameifen auftritt, wollen wir. das Gefellichaftsleben ber Umeifen hier naber auffähren.

Im Mouat August verlaffen ungebeure Comarme bon geflügelten Ameifen, Dannchen und Beibchen, Die Refter und erheben fich boch in die Q.ft. Gleich bem ber Bienen tann man biefen Ausflug bie Bochzeitofabrt nen-Aber es tebren bon biefer nur bie Beiben gurud gur Erde und verlieren fofort ihre Flügel, mabrend bie Dannden faft unmittelbar barauf fterben ober von 25geln vertilgt werben. Die jur Erte gurudgefehrten Weibchen begeben fich nicht nach ben alten Wohnungen, fondern laffen es barauf antommen, bag fie von Zwitter-Ameifen eingefangen werben. Diefe bringen bie Beibeben in die Bohnung, fpeifen fie bafelbft und aber. wintern mit ihnen, indem fle alle in Binterfclaf verfal-Ien. 3m Frubiabr aber ermachen fle und bie Beibchen beginnen Gier zu legen.

Wird eines der befruchteten Weibchen nicht eingefans gen, fo grabt fich baffelbe einen fleinen Bau, wo es fofort Eler legt, aus welchen sich Arbeiter-Ameisen entwickeln, und diefe schließen sich nun der Mutter an, pflegen fle, banen die Wohnung kunftgerecht aus, überwintern das selbft und bilden so eine neue Kolonie.

Das Eigenthumliche im Inftialt ter Ameisen besteht in der Pflege der Gier, die von den eingefangenen weiblichen Ameisen gelegt werden. Die arbeitenten Ameisen verrichten alle ihre Arbeiten faft ausschließlich zum Bred biefer Pflege und ber Erziehung der Larven, die aus den Giern auskriechen.

Sowie bas Weibchen ein Gi gelegt bat, fo bolt eine Arbeiter-Ameife bas Gi fort und bringt es in eine Belle. Dit ber graften Sorgfamteit tragen bie Ameifen bie Gier von einem Orte jum antern, balb um fie in bie Soune ju legen, bald um fie bor Regen gu fchaten. Meiftbin bringen fie am Morgen Die Gier nach bem oberften Stodwert ihres Baues, wofoloft fie ben Sag über bleiben, wenn fein Regen brobt; juweilen tragen fie biefelben auch binaus in die freie Buft und breiten fie reis benweis im Connenlichte aus. - Des Abends werden Die Gier wieder in Die untern Stagen gebracht. - Dit Lebenogefahr vertheidigen die Mmeifen ihre Gier, wenn fie bon andern Thieren ihnen entriffen werben follen, und verwenden nicht mintere Sorgfalt, wie bie Bienen, für Die Speifung ber Larven, Die aus ben Giern austriechen, wie für die Fütterung ber Beibchen, die für die Bernichrung ber Rolonie forgen. - Dan fieht bier alfo wies berum ein Zwittergefdlicht, bas nicht zeugen und nicht gebaren tann und bas eigentlich bie Bauptmaffe ber Thiergattung ansmacht, gang außerordentliche Bandlungen begeben, um ihr geschlichtlofes Beichlecht nicht untergeben ju laffen, und beobachtet wiederum, wie bei ben Bienen, tag ter Befelfchaftetrieb gerate bei folden Thieren am entwickeltften ift, die fich nicht felber vermehren, nicht fels ber eine Familie bilben konnen, und alfo ftatt bes leibs lichen Familienlebens ein gefellschaftliches führen muffen.

Der Gefellichaftstrieb ift aber beshalb fo merkwurdig, weil durch ihn gang andere Inftinkte gum Borfchein kommen als bei andern Thieren. Es zeigt fich offenbar, daß fich in tem Gefellichaftsleben höhere Gaben entwickeln als im einzelnen Familienleben; und dies tritt bei den Ameisfen in wunderbaren Erscheinungen hervor.

Bir baben bereits angeführt, bag bie Lieblingespeife ber Ameife in bem Bonig beftebt, ben bie Blattlaufe ausschwiten. Die Umeifen verfteben es nun, biefe Thierden mit ihren Rublbornern fo zu ftreichen, bag fie ben Bonig von fich geben, und laffen bann die Thierden nicht nur in Rube, fondern forgen fogar für ihr Wohlergeben. Man bat bemertt, wie Ameifen Die Blattlaufe forgfam auf andere Pflangen trugen und fle bort auf bie Blatter niedersetten, bamit fie ihr Futter finden und ben Buders ftoff genießen, welchen fie bann ausschwigen follen gum Beften ber Ameifen. Ja, viele Ameifen nehmen Diefe Infelten gang und gar mit fich und bebandeln fie, wie wir unfere Rube, bas beißt, fie bringen ihnen gutter und melten regelmäßig aus ihnen ben Bonig beraus. - Und boch ift biefer Inftintt, ber bie Ameife lehrt aus ber Blattlaus ein nutliches Bausthier zu machen, nicht bas Mertwürdigfte an ben Umeifen, fondern ibre gegenfeitigen Rampfe und bie Urt, wie fie ihre Siege benugen, find fo einzig in der Thierwelt, daß wir fie bier nicht mit Stillichweigen übergeben tonnen.

Es tommt oft bor, daß Ameifen, nachdem fie ihre Bauten eine Beit lang haben ruben laffen, fich einer Art Muffigang ergeben und nun auf Ranb ausziehen gegen andere Umeifen, welche fie mit Gewalt forttragen und in

ihre Zellen bringen, benen fle auch bie Gier und die fie nahrenden Blattlaufe rauben, und welche fie nun zwingen, bei ihnen als Gefangene zu leben und wie Stlaven alle Arbeiten für fie zu verrichten.

Das Beispiel, daß ein Thier ein anderes feiner Sattung gewaltsam beberricht und es zum Stlaven für fich macht, fteht hier einzig da und giebt uns einen Begriff, wie der Inftinkt des Sefellschaftslebens ganz eigenthums liche andere Inftinkte mit fich zur Folge haben kann. Der gefangene Ameisenhaufen lebt nun bei dem herrsichenden und verrichtet da alle Arbeiten. Er erzieht die Jungen des herrschenden Geschlechts, bant die Nester desselben, füttert deren Larven, beschäftigt sich mit deren Giern und verrichtet mit Ginem Worte Alles, was die herrschende Klasse selber hätte verrichten sollen.

Rur in Einem Buntte zeigt fich die herrschende Rlaffe thätig, nämlich in der Bertheidigung ihrer Wohnungen bei Ueberfällen von Feinden. In solchem Falle find weder die Stlaven noch die Weibchen oder die Mannchen der Rolonie thätig, sondern einzig und allein die herrsschenden Zwitter. Sie greifen Feinde an und schlagen sie zurud und entwideln hierbei eben so viel Geschicklichsteit als Muth, ja man hat sogar die List bei ihnen beobsachtet, daß sie hinterhalte legen und ihre Feinde bis in diese hineinloden, um sie dort zu vernichten. Es bildet daher die herrschende Klasse die eigentlichen Sold at en tes Ameisenstaates, weshalb man sie auch mit diesem Worte bezeichnet hat.

Der höchfte Grad ber Ausbildung biefes Inftintis aber findet fich bei den Termiten, weshalb wir auch zu biefen übergeben wollen.

#### XX. Das Gefellschaftsleben ber Termiten.

Die Termiten find eine Art Ameisen, die gleichfalls in Gesellschaften leben, in welchen nur ein einzig Mannschen und ein einzig Weilchen vorhanden find, während bie Geschlechtslosen, die die eigentliche Gesellschaft aus machen, aus zwei Gattungen bestehen: aus Arbeitern und aus Soldaten.

Die Termiten leben nur in ben beißen Bonen. Die Mannchen und Weibchen find fast einen halben Boll lang und haben bis zum Moment der Begattung Flügel. Die Arbeiter find ungefähr dreimal so groß als unsere gewöhnlichen schwarzen Ameisen, während die Soldaten sich durch eine dide Figur und einen Ropf auszeichnen, der so groß ist wie ihr übriger Körper. Auch tie Fangswerkzeuge der Soldaten bestehen aus starten und scharfen Pfriemen, die sie am Ropfe haben, und mit welchen sie eben so bestig verwunden als energisch sich an ihren Beind festhalten können.

Das Gefellchafteleben biefer Thiere ift bem ber Ameisfen fehr ahnlich. Die mit Flügeln versehenen Mannschen und Weibchen fliegen in ungeheuren Schwärmen Abends oder Rachte aus, verlieren aber, sobald sie zur Erbe miedergelangen, die Flügel und werden zu vielen Taufenden ein Raub ber Bogel und anderer von Inseleten lebender Thiere. Ginzelne jedoch, ein Männchen und ein Beibchen, werden von den arbeitenden Termiten eins gefangen und in ihren Bau gebracht, woselbst das Beibschen Gier legt, aus benen sich Arbeiter, Soldaten und Männchen und Weibchen entwideln, und welche alle von den Arbeitern gepflegt, erzogen werden, bis wiederum Männchen und Weibchen ausstliegen und, wenn sie eingefangen werden, eine neue Kolonie gründen. Im hauss

halte diefer Gefellichaft leben bie Soldaten gefchlechtslos und unthätig, und haben gar teine andere Bestimmung, als die Kolonie ju fchugen.

Das munderbarfte in Diesem Gefellichaftoleben ift ber Bau der Wohnung und Die Bertheidigung berfelben ges gen Feinde.

Der Bau wird einzig und allein von den Arbeitern aufgeführt. Er besteht aus ganz festem Thon und ershebt sich legelförmig bis zu einer Siche von 10 bis 12 Buß, so daß man von außen einen weißen breiten Regel aus Thon vor sich sieht, der zweimal so hoch ist wie eine Mensch und unten im Umfange oft so weit ist, wie eine kleine Wohnkube. Dieser lege'förmige Sügel ist so sett, daß man ihn ohne Gesahr erklettern und auf der Spige stehen fann. Im Innern deffelben sind unzählige Zellen und Sänge, Magazine und Gallerien angelegt, die außerordentliche Sorgfalt und Kunst verrathen.

Das eingefangene Mannchen und Beiben, Die man "Ronig und Ronigiu" neunt, leben in einer Belle, Die pon den Arbeitern rings vermauert ift, fo bag nur eine fleine Deffnung bleibt, durch welche wohl die Arbeiter, aber weber ein Beibden ober Danneben ein noch aus tonnen. Der Beib bes Beibchen fdwillt nun in Diefer Belle ungeheuer an und verlangert fich wurmartig. Die Arbeiter verlangern baber fortmabrend bie Belle, obne Die Gefangenen darin binauszulaffen. Endlich beginnt bas Beibden Gier ju legen und zwar ftoft es Diefelben fortwabrend aus, fo bag es an einem Tage an 80,000 Gier legen foll. Die Arbeiter bolen biefe Gier fort, bringen fe nach bestimmten Bellen und forgen für beren weitere Entwickelung. Die Beftalt ber toniglichen Bohnung ift wie ein Bewolbe mit einer Anppel und fladem Boben geformt, fo daß die Wohnung wie ein balbes Ei oder ein kleiner gewölbter Bacofen aussieht : dieselbe ift oft eine Elle lang und eine halbe Elle brei: und hoch.

Im bochften Grabe bewunderungewurdig find bi: Bange und Ranale, die ringeum gebaut find, und bie auf= und abwarte bald zu ben Bellen ber Gier, bald gi ben Magaginen führen, Die mit Baumbarg gefüllt fint welcher ben Termiten jur Speise bient. Die Arbeite: ber Termiten eilen ab und ju, um das tonigliche gefangene Chepaar ju füttern, um bie Jungen ju pflegen und ben Solbaten bie Speifen ju bringen, die fich ju feiner Arbeit verfteben, als zu ber einzigen, bas Reich zu vertheibigen. Wenn nun bas junge Gefchlicht ausgetoms men ift, fo beftebt bie allergrößte Babl beffelben aus Urbeitern, die geringere Bahl aus Soldaten und bie fleinfte Babl aus Mannchen und Weibchen, Die aber bennoch gu Zaufenden vorhanden find. Die Mannchen und Beib= den, die, fo lange fie nicht ausgeflogen find, Flügel baben, leben in völligem Duffiggange, verfteben fich weber aum Arbeiten noch jur Bertheidigung, und werden mes gen biefes Duffigganges falfdlich ber "Abel" genannt, weil nur aus ibnen "Ronige und Roniginnen" werden tonnen. - Ju Bahrheit feboch find fie nur Die Stamms balter ber fünftigen Termiten, und wir baben ce bereite angeführt, baß fie, fobald fie reif find, ausfliegen und meift umtommen, wenn nicht ein Theil ber jungen Generation von Arbeitern und Soldaten einzelne von ihnen einfangen und ein neues Reich bilben.

#### XXI. Der Coldatenfrieg ber Termiten.

Die Kriegführung ber Termiten und die Thatigleit ber Soltaten ift wunderbar. Den ergahlt hiervon Folsgendes:

Baut man mit einer Art ober mit einem anbern Berts zeuge eine Deffnung in einen Bugel, fo ift ber erfte Begenftand, welcher Aufmertfamteit verbient, bas Betras gen ber Solbaten. Sobalb ber Schlag gefcheben ift, Pommt ein Soldat beraus, gebt um bas Loch berum und icheint die Beschaffenbeit bes Feindes ober Die Urfache bee Angriffe ju untersuchen. Dann geht er ju bem Bngel, giebt ein Beichen, und in furger Beit fturgen große Rorpe fo ichnell, ale es bie Deffnung erlaubt, bers aus. Die Buth, welche bie ftreitenben Infetten berratben, ift ichwer ju ichilbern. In ihrem Gifer, ben Beind gurudgutreiben, fturgen fie fich oft bon ben Seiten bes bugele berab ; jugleich find fie auferft fonell und beigen Mues, mas ihnen vortommt. Dies Beifen, verbunden mit bem Schlagen ibrer Bunge auf bas Gebaube, perurfact ein gitternbes Beraufd, bas etwas beller und lebbafter ift, ale bas Bicken einer Safchenubr, und in einer Entfernung von brei bis vier fug gebort werben fann. Babrend bes Ungriffe find fie in ber heftigften Bewegung und Unrube. Wenn fie irgend einen Theil bes menfclichen Rorpers erreichen, fo machen fie fogleich eine Bunde, bie fo viel Blut von fich giebt, ale fie felbft ichmer find. Greifen fie bas Bein bes Menfchen an, fo bebut fich ber Blu'fled auf bem Strumpfe weiter als einen Boll aus. Ihre frummen Rinnladen treffen beim erften Biffe fogleich auf einander; fie balten unablaffia feft und laffen fich lieber Stud fur Stud gerreißen, als baf fie ben geringften Berfuch jur Flucht machen follten. Sft aber Jenrand außer ihrem Erreichungefreise, und beunrubigt fie nicht weiter, fo gieben fie fich in weniger als einer balben Stunde in ibr Reft jurud, als wenn fie porausfesten, ber Reind, ber ibre Burg angriff, fei acfloben. Die Soldaten find noch nicht einmal alle binein, fo fegen fich fcon die arbeitenden Infelten in Bewegung, eilen nach bem beichabigten Theile bin und jedes von ihnen bat eine Quantitat gubereiteten Dortels im Diefen Mortel fleben fie, fobald fie antommen, auf Die Breiche und führen ihre Arbeit mit einer folden Gile und Leichtigfeit aus, daß fie, ungeachtet ibrer ungebeuren Augabl, einander bod nie bindern ober Babrend biefer fcheinbaren Unrube und aufbalten. Bermirrung wird ber Buidauer febr angenehm aberrafcht, wenn er nach und nach eine regelmäßige Mauer entfteben und ben Rif ausgebeffert ficht. Babrend bie Arbeiter biermit beschäftigt find, bleiben faft alle Soldaten inwendig, außer bag unter fechebundert bis taufend Arbeitern bin und wieder einer umbergebt, ber aber nie ben Mortel berührt. Gin Soldat nimmt indeffen feinen Boften immer bicht an ber Maner, welche bie Arbeiter Er brebt fich gemächlich nach allen Geiten, und in einer Beit von ein paar Minuten bebt er feinen Ropf in Die Bobe, ichlägt mit feiner Bange auf bas Gebaube und macht bas vorbin ermabnte gitternbe Geraufd. Bin lautes Begifch erfolgt fogleich aus ber tunern Scite ber Ruppel und allen unterirbifden Soblen und Bugan. gen, und es wird nach jedem folden Beichen mit boppels ter Gile und Thatigfeit gearbeitet. Gin neuer Ungriff verandert indeß fogleich die Scene. Gobald ein Schlag geschieht, laufen Die Arbeiter mit ber größten Schnelligfeit in die Robren und Gallerien, wonut bas Gebande burchlochert ift. 3: wenig Cefunden find fie alle verfdmunden, und Die Colbaten fturgen eben fo gablreich

und rachgierig wie zwor, heraus. Finden fie keinen Feind, fo kehren fie gewöhnlich wieder in den Sügel zuruck, und bald nachher erscheinen die Arbeiter eben so bes laden, eben so thätig und eifrig wie vorher, mit einigen Soldaten hie und ta unter ihnen, die wieder daffelbe Geschäft haben, daß einer oder der andere von ihnen das Beichen glebt, die Arbeit zu beschleunigen. Auf diese Art kann man fie, so oft man will, zum Streiten oder Arbeiten berauskommen sehen, und man wird gewiß ims mer finden, daß tie eine Klasse sich nie darauf einläßt, zu sechten, oder die andere, zu arbeiten, wie groß auch die Noth sein nidge.

Die Tapferteit und hartnadige Gegenwehr bicfer Thiere macht.es angerft fdwer, ihren innern Ban genan gu beobachten. Ihre Soldaten fechten bis auf's Acuferfte und vertheidigen jeden Boll bes Bodens fo gut, bag fein Menfch, ohne viel Blut zu verlieren und fich ben empfindlichften Schmerzen auszuseten, ibm nabe tommen Much läßt ein Bebaube fich nicht leicht in eine folde Lage bringen, daß man feine innern Theile obne Störung betrachten fonnte. Denn mabrend bie Golbas ten die Außenwerte vertheidigen, verrammeln bie Arbei= ter alle Bege und verftopfen bie vielen Gallerien und Durchgange, Die zu den verschiedenen Bellen und befons bere gu ben toniglichen führen. Gie füllen nämlich bie Bingange zur toniglichen Belle fo tunftlich an, bag fie Dou außen wie ein Thontlumpen ausfieht und burch nichts ale burd bie Chaaren von Arbeitern und Soldaten, bie um fie berum beschäftigt find, erfannt werden tann, Mimmt man bennoch die tonigliche Belle beraus, fo ents ftebt ein Beben und eine unglaubliche Thatigfeit unter ten mehreren bunbert Dienern, Die fich gewöhnlich in bem Sauptaemache neben bem toniglichen Baare befinben.

Alle laufen mit angerfter Befummerniß um ben Ronig und bie Ronigin, futtern fie, forgen fur ihre Gier und vertheidigen fie auf's Aeußerfte.

#### XXII. Gigenthumlichkeiten ber Zwitterthiere.

Wir haben es bereits erwähnt, daß gerade die hochsten Runftfähigkeiten des Inftinkts fich im Gesellschafts- leben der Thiere kund geben, das heißt bei solchen Thieren, die in großen Gesellschaften leben, und zwar hauptssächlich dann, wenn diese Gesellschaften den Charakter organistrer Gesellschaften an fich tragen, in welchen die Theilung der Arbeit ftattfindet. Wunderbar ift es, daß dieses in der Thierwelt nur dort vorstommt, wo ein Zwittergeschlecht den Haupttheil der Gessellschaft ausmacht; es gewinnt hierdurch den Anschein, als ob die Natur, die diesen Thieren den Trieb der Fortspflanzung versagt, ihnen andere Triebe verliehen hat, die ihrem Dasein eine Art geistigen Werth verleihen.

Wir haben bies bei ben Bienen, Ameifen un Ters miten gefehen und wiffen kein Beispiel anzuführen, wo bei andern nicht zwitterhaften Thieren ein Gleiches ftattafintet. Was man fonft immer außerordentlich Bunders bares von ten Bibern erzählt, hat fich in neuerer Beit als große Ucbertreibung erwicfen.

Bir haben noch über eine Gigenthumlichkeit gerade biefer Zwitterthiere etwas Befonderes hervorzuheben.

Es fieht über allen Zweifel feft, daß gerade die Sefellsschaftsthiere die Runft der Mittheilung gegen einander besigen. Es fehlt uns aber durchaus jeder Magftab, die Art der Mittheilungsweise zu benrtheilen. — Wenn Clesphanten von Führern geseitet werden, wenn Affen Boften

ausstellen, bie Rachrichten über bas Raben eines Feinbes geben, fo fest bies freilich eine Art Berftantigung ju beftimmten Zweden voraus, inbeffen lagt biefe fich boch noch immer auf gewiffe Raturinftintte gurudführen. Bielleicht ift bas, mas man ale ausgestellte Boften bei ben Uffen . anfieht, nur eine balbbewußte Ginrichtung ber Affen. Gie gieben gwar in großen Befellichaften einber, aber nicht fo geordnet, daß fie gefchloffene Rolonnen ausmachen. werden fich immer einzelne Affen zu beiben Seiten, wie im Bortrab und Nachtrab, befinden, und wenn biefe unwillfürliche Schreie anoftogen, fobalb fie Befahr merten, und baburd ben Saupttrupp bavon benachrichtigen, fo verfeben fie zwar ben Dien ft ausgestellter Boften, aber fie find es bennoch teineswegs in bem Ginne menfchlicher Sandlungeweife. Außerbem ift bie Mittbeilungeget burch Schreien ober fouft borbare Beichen uns mindeftene nicht unbegreiflich.

Richt fo ift es mit ben Mittheilungen, die zwischen Insetten beobachtet worden sind, deren Leben wir hier naher geschildert haben. Die Mittheilung ift nicht wie beim Schrei eine vielleicht unwilfürliche, die das, was mitgetheilt werden soll, mehr verrath als mittheilt; fie ift auch nicht eine, die nur eine unbestimmte Nachricht giebt, wie die von Scfahr, und ift auch endlich nicht eine hore bare, von der wir uns mindestens eine Borstellung maschen können, sondern es geschieht die Mittheilung zwisschen Insetten ganz anders.

Eine Biene, eine Ameise eilt auf die andere zu und befühlt fie mit ben Fühlhörnern und giebt ihr auf biese Beise eine Nachricht, die diese ganz in ähnlicher Weise einer andern macht. Jede, die es nun weiß, bringt die Nachricht in gleicher Weise weiter zur Kenntniß der Ansbern, bis die ganze Geselschaft den neuen Vorfall tennt

und hierauf ihre Magregeln ergreift. Man hat folche Mittheilungsart bei ben Bienen immer beobachtet, wenn eine Bienentonigin gestorben ift; bei ben Ameifen, wenn zwischen bem einen Saufen und einem andern ein Kampf ansbricht.

Und bies ift freilich etwas gang Anbres, als g. B. bie Mittbeilungen unter ben Uffen. Das Infelt tout bies nicht unwillfürlich, wie man einen Schrei thut, fonbern es ift faft unzweifelbaft ein Alt bes Billens. Das zweite Thier vernimmt nicht etwas, woraus es nubeftimmt eine Befahr merft, fondern nimmt icon eine bestimmte Rachricht auf. Endlich ift bie Art, burch bie Filblborner fich mitzutheilen, fur une unbegreiflich, ba wir eine abnliche Dittheilungeweife nicht befigen. Man tann bies nicht mit unfern Bantomimen vergleichen, benn biefe find eine Bilberfprache, in welcher ber Mittheilende ben Borgang, ben er ergablen will, gewiffermagen mit bem eigenen Rorper porftellt und burch Dienen bie Empfindungen bingu malt. - Doch weniger tann man die Sprache burch bie Rublhörner mit ber Fingerfprache vergleichen, die 1. B. Die Zaubstummen erlernen und fprechen, benn biefe fingerfprache ift nichts anderes, ale eine Schriftfprache, wo bie Stellung ber Finger Buchftaben bebeutet und ftets voransfest, daß der Zaubftumme lefen tann, alfo tie Wortfprache, obwohl er fie nie gebort bat, boch verficht.

Die Mittheilungsweise unter ben genannten Infetten ift baber für uns unerklärlich und mahrideinlich für ewig für ben Menschen unergründlich, ba ihm bas Drsgan fehlt, burch welches bie Mittheilung gemacht wirb.

Indem wir jest zur letten Sattung des Inftintts, jum Bander-Inftintt tommen, werden wir eine andere, uns völlig unerklärliche Fähigteit bei Thieren beobachten, bie au h wohl niemals erforscht werden wird, weil uns

bie Natur auch nicht einmal in geringem Maße jene Fas bigfeit verlieben hat, die einzelne Wanderthiere in hohem Grade besigen.

#### XXIII. Der Wanderinftinkt ber Thiere.

Der Wander-Instinkt der Thiere zeigt sich bei viclen Gattungen, sowohl bei folden, die auf dem Lande, wie bei folden, die im Waffer leben; am bekanntesten find die Wanderungen der Wögel, deren Büge den Wechsel der Jahredzeit und der Temperatur ziemlich genau verskünden.

Im Allgemeinen ift der Wander-Inftinkt mit dem Inftinkt, die Nahrung aufzusuchen, übereinstimmend, und fast immer geschen diese Wanderungen in großer Gemeinschaft, selbst wenn die Thiere, sobald fie ihren zelts weiligen Aufenthaltsort erreicht haben, sich zerstreuen und vereinzelt ihr Leben führen.

Die Affen wandern oft in großen Bugen umber und schwingen sich babei burch ganze ungeheure Walber von Baum zu Baum. Ihre Schaaren sind babei oft so groß, daß es höchft gesahrvoll ift, ihnen zu begegnen. Diese Wanderung ist nicht gerade von der Jahreszeit abhängig, sondern steht mit dem Suchen der Nahrung in Verbins dung, so daß die Auswanderung dann beginnt, wenn die Nahrung an einem Orte zu sehlen aufängt.

In heißen Weltgegenden giebt es eine Art Wandersameise, die in ungeheuren Bugen Reisen macht. Ihre Bahl ift so furchtbar groß, daß die Fluren, über die fie binziehen, schwarz bedeckt find, so weit das Auge reicht. Auf ihrem Wege bleiben Felder und Waldstrecken vollekommen kahl zurud. Wo sie auf Wohnungen treffen,

www.glowagle

wiffen die Menschen nichts Befferes zu ihun, als bie Bohnungen auf einige Tage zu verlaffen, da nicht ein Winkelchen im Sause sicher bleibt vor den Besuchen diesser Thiere. Sie verbreiten sich über Dach, Boden, Relster und Rüche, und hausen daselbst, bis sie der Instinkt zur Weiterreise antreibt. Dafür aber reinigen sie das Jaus auch vollständig von Ratten, Mänsen und Schasten, und deshalb sehen die Bewohner Oftindiens die Büge der "Besuchs-Ameise" zuweilen nicht ungern.

Die Wanderungen, die Fische antreten, gehören zu ben bekannteften Erscheinungen, auf welche sogar oft Tausende von Menschen mit Sehnsucht warten, indem sie ihnen den Lebensunterhalt gewähren. Die Häringe z. B. kommen miliardenweise aus uns unbekannten Gesgenden des Meeres an die Rüften der Nords und Oftsez, und erscheinen so regelmägig, daß man auf ihr Kommen und Gehen wie auf den Sonnenaufs und Untergang zabs len kann.

Um bekanntesten aber sind die Wanderungen oer Bögel, deren Reisezüge gewiß von Jedermann mit Interresse beobachtet werden, denn schon die Ordnung der Züge ist auffallend und eigenthämlich bei jeder verschiedenen Sattung, und bei vielen bemerkt man so wunderbare Erscheinungen, daß man den ste treibenden Instinkt in hohem Grade räthselhaft nennen nuß. Die Schwalben, die Rraniche, die Wachteln und die Orosseln haben jede ihre bestimmte Reisezit und besondere Art des Zuges. Die Bachtelzen ziehen in einem langen Striche hinter einanzter durch die Luft; die wilden Säuse und Enten ziehen keilsörmig ihren Weg dahin; die Schwalben gehen in breiten Reihenzügen von dannen und die Stare wälzen sich in großen Hausen von dannen, indem sie immersort um einander einen Wirbelssign machen.

Die Buge ber Bogel geben alle von Rorben nach Sheben. Das Bedürfniß, in warmerer Luft zu leben, woshlicht fich Inselten und Früchte als Speisen vorfinden, führt fie nach den warmeren Gegenden, sobald die kalte Jahredzeit naht. Trogdem ift est nicht eigne bewußte Borficht der Thiere, die sie von dannen führt, sondern est treibt fie ein blinder Infinst, der auch bei solchen Bögeln wirksam ift, die man in Zimmern halt, wo sie von der Ralte nicht zu leiden hatten, und denen man Futter giebt, ohne daß sie est aufzusuchen. Ja, auch bei solschen Bögeln, die man aus den Giern aufzog, die also niemals eine Wanderung ihrer Genossen gesehen haben, beobachtete man eine Unruhe um die Zeit, wo ihresgleischen sich zur Wanderung aufmacht, und sie traten sofort die Wanderung mit an, sobald man sie frei ließ.

# XXIV. Der Wanber-Juftinkt ber Ctorde.

Der Fing ber Wandervögel ift ungeheuer ichnell und ihr Zug ift außerordentlich andanernd. Die Störche fliegen in der Answanderung an 30 Meilen in der Stunde; ihre Züge sind oft so groß, daß sie troß des schnellen Blugs drei Stunden lang sichtbar bleiben, und dabei flies gen die Störche nicht einzeln hinter einander, sondern in ziemlich breiten Kolonnen. Das Bunderbarfte an ben Bügen der Störche aber ist die Eigenthümlichkeit, baß sie micht wie andere Zugbögel durch's Jahr wandern und von einem Orte zum andern ziehen, wo sie Nahrung und zussagende Wärme haben, sondern daß sie zwei regelmäßige seste Wohnsige haben, den einen im Rorden, bei uns; den andern im Süden, an der ägyptischen Küste, und ihre Züge dirett und regelmäßig von der einen heimath nach

ber andern geben, um an jedem tiefer Orte eine bestimmte Beit augubringen.

Das Auffallende beim Wander-Instinkt des Storsches liegt darin, daß er regelmäßig seine vorjährige Beismath wieder aussindet und sein Reft, das er einmal aufsgebaut, wieder ausbeffert und bewohnt. Der Storch, der auf einer Dorsichenne, auf dem Giebel eines Bauernshauses sein Rest aufgeschlagen, kommt aus Afrika, einen Weg von tausend Meilen her, fliegt über Tausende von Törfern hinweg, läßt rechts und links viele Tausende von ähnlichen Orten liegen und kommt, ohne zu irren, gerabeswegs auf seine Heimath zu und nimmt sie wieder in Auspruch.

Der befte Geograph der Belt, mit ben beften Lands Parten verfeben, vermöchte fich nicht gurechtzufinden, obne Die Uftronomie zu Gilfe zu rufen und die genauefte Def= fung in Lange und Breite vorzunehmen. Der Seefahrer muß zu außerordentlichen Juftrumenten die Buflucht neb= men, um mitten im Deere bie Gegend zu ertennen, nach welcher er binguftenern bat. Er muß ben Stand ber Sonne mit bem Bange feiner forgfaltig gearbeiteten Schiffeuhr vergleichen, und ift bennoch oft auf Meilen weit unficher über ben Ort, wo er fich augenblidlich bes findet, und folch ein Thier turchzieht die Luft mit unglaublicher Schnelligfeit, burcheilt bicfes fturmifdere Deer bod über ten Wolfen bin, Die ibm fogar ben Unblid ber Erbe entziehen, und irrt nicht und findet feinen Weg bis reft zu bem Dachgiebel, wo er vor einem halben Jabre gebauft bat.

hier waltet ein uns unbegreiflicher Inftinkt ob, ber um fo unbegreiflicher ift, als er weber mit ber Erhaltung noch ber Fortpflanzung, noch ber Ernährung bes Thieres in einem unmittelbaren Busammenhange fteht; benn bie Rothwendigkeit, baffelbe Reft als fein alleiniges Gigens thum fein ganges Bebenlang zu bewohnen, mo auf bem Bege viele Taufend folder Refter ba find, beutet auf einen Trieb tes Gigenthums bin, welchen bier die Ratur felber geheiligt ju baben icheint. Rur außerft felten finbet fich ein frember Storch in einem fremben Refte ein, und mabriceinlich nur, wenn fein eignes burch Unglud ober Muthwillen mabrend feiner Abmefenheit gerftort worden ift : aber wenn ber wirtliche Gigenthumer bagu tommt, fo entfteht ein Rampf gwifden ben Storden um ben Befit, ber nur mit ber Flucht bes Gindringlings ober bem Tobe bes einen Rampfenden endet. Man bat noch nie bemerft, bag ber rechtliche Gigenthumer gefloben fei, wenn auch ber Gindringling weit ftarter war; lieber lagt er fich tobten, ebe er fein Recht aufgiebt. Der Ginbringling bagegen bat bas Gefühl bes Rechts nicht und ergreift bie Rlucht, wenn er einen Befiber findet, ber ibn bemältigen fann.

Wir tonnen bei biefer Gelegenheit eine Cigenthumlichfeit, die bei der Wanderung der Storche beobachtet worden ift, nicht unerwähnt laffen, obwohl diefe noch völlig unerklart ift und man keinen Begriff davon hat, was eigentlich da vorgeht.

Wenn ter Winter naht und die Störche fich zur Albs reise anschieden, versammeln sich alle Störche der Gegend zu einem gemeinsamen Buge und treffen mit andern gleischen Bügen bald zusammen, um die Reise gemeinschafts lich zu machen. Bevor aber ber Bug ins Weite hinaus beginnt, lätt sich die Storchgesellschaft gemeinhin auf ein Veld nieder und schließt da einen großen Kreis, in dessen Mitte ein oder zwei Giorche bleiben. Nach vielem Klapspern mit ben Schnäbeln fallen die Störche über die im Kreise sich besindenden her und tödten sie, und sodann

erhebt fich ber Bug fofort und zieht von dannen. — Man nennt diefen Vorgang ben Gerichtstag und will darin eine Art Rechtspflege erkennen gegen irgend welche verbrecherische Störche; allein es ift wahrscheinlicher, bag die schwächlichen und kranten Störche in folcher Weise getöbtet werden, die den Bug nicht würden mitmachen können und ohnehin umkommen würden. Jedenfalls ist dieser räthselhafte Vorgang höcht wunderbar und findet in der Thierwelt nichts Aehnliches, womit er verglichen werden kann.

Der Instinkt, die Heimath und das eigne gebaute Rest wieder aufzusuchen, wird wohl bei vielen Bögeln vorkommen; bei den Schwalbenist er schon oft beobachtet worden. Der Naturforscher Spallanziani hat durch achtz zehn Frühlinge ein und daffelbe Schwalbenpaar in ein und daffelbe Nest wiederkehren sehen.

#### XXV. Die Laube.

Die auffallenbste Erscheinung von Thierwanderungen bietet die Wandertaube bar; wir muffen aber zuvor auch ter kunftlich abgerichteten Brieftauben erwähnen, teren heimathfinn jeden menschlichen Begriff überfleigt. Die Taubenpost zwischen Bordeaux und Bruffel, die jahrelang betrieben und zu wichtigen Zweden benutt wurde, ist eine allgemein bekannte Thatsache und beruht darauf, daß die Tauben, die in verschloffenen Körben meilenweit fortges sührt werden, sofort nach der heimath fliegen, sobald man sie in Freiheit sest. Interessanter noch ift ein Bersuch, der hier in Berlin von einigen Taubenlichhabern gemacht

wurde. Bwei Brieftauben, die im Jahre 1849 von Aaschen nach Berlin und zwar auf der Eisenbahn in versichloffenen Körben gebracht worden find, waren noch nies mals mehr als sechs Meilen von Aachen entfernt gewesen. Als man sie hier in Berlin mit Briefen versehen nach einander aufsteigen ließ, fand sich die eine schon nach zwei und einer halben Stunde in Aachen ein, während die anstere gegen vier Stunden zu dieser Reise brauchte. Beide Tanken hatten sich sofort, als sie freigelassen worden, hoch in die Luft erhoben, flogen in weiten Kreisen ein paar Mal herum und gingen dann in gerader Richtung nach ber Gegend hin, wo Aachen liegt.

Bir brauchen es nicht zu ermahnen, bag die Rugelgeftalt der Erde es unmöglich macht, felbft von bedeutender hohe berab von Berlin bis nach Aachen zu feben. — Die Thatfache ift baber völlig unerklärlich.

Wenn wir der Wandertaube hier noch besonders ers wähnen, so geschicht es, weil im Leben tieser Thiere eis nige Eigenthumlichkeiten vorkommen, die sich sonft selten finden, und sich hier eine Bereinigung des Wander-Instituts und des Gescuschaftes-Inktinkts in hohem Grade zeigt.

Die Bandertauben find in Nordamerita heimisch und fie finden fich in fo großen Gefellichaften auf langere Beit in einzelnen Balditreden ein, daß ihre Bahl alle Begriffe überfteigt.

Wo fle fich in einem Balbe nieberlaffen, nehmen fie oft einen Raum von vielen Meilen ein. Bor einigen Jahren fullte im Staate Rentucky eine folche Rieberlafpung ber Wandertauben einen Walbraum von nahe zehn beutschen Meilen Länge und einer beutschen Meile in ber Breite aus. Auf biefer ganzen Strede war fast jeder Baum mit Restern bedeckt; als fie abzogen, war der Bos

ben mehrere Boll hoch mit ihrem Dünger belegt, alles weiche Gras ter Gegend und fammtliches Buscholz abges freffen und viele Zweige hoher Baume waren gebrochen von der Laffenden Bögel. Die Spuren folder Verwüftungen find oft Jahrelang sichtbar, gleichwohl aber ift ihr Erscheinen den Einwohnern und namentlich den Indianern willomsmen, denn die jungen Bögel, von denen nur einer in jesdem Reste sich vorsindet, sind groß und ganz außerordentslich sett, und ihr Schmalz ift als Speife sehr angenehm.

Das Auffallende Diefer Ericheinung ift, daß Die Wan= bertauben bas Land febr unregelmäßig burchftreifen und tommen und geben, ohne bag man jene Dronung nach Beit und Umftanden bei ihnen findet, die fonft alle Er= icheinungen bes Inftintte an fich zu tragen. Der berühmte ameritanifde Naturforfder Wilfon giebt bie Bahl eines einzigen folden Buges auf zweitaufend Dillionen an. Gin anderer zuverläffiger Schriftfteller ergablt von einem folden Buge folgendes: "Die Luft war fo voll von jenen Bogeln, bağ bas Bicht ber Mittagefonne wie bei einer Sonnenfinfternig verduntelt war und ber Roth bicht wie Schnecfloden berabfiel. Bor Connenuntergang tam ich gu Louieville, bas fünfundfunfzig englische Meilen entfernt ift, an; aber noch jogen bie Tauben in ebenfo bichten Schaaren vorüber, und ber Bug berfelben bauerte noch brei volle Tage : mabrend biefer Beit mar bie gange Bepollerung bes Landes unter bem Gewehr, um Jagd ju machen."

Das fast unglaubliche biefer Mittheilungen findet burch Berichte deutscher Reisenden seine Bestätigung, noch mehr aber burch eine andere Naturmerkwürdigfeit, die gegenswärtig sogar eine wichtige Nolle in der Politit spielt und die ebenfalls von Wande vögeln herrührt, die von

Beit zu Beit ihren Sit auf einigen Gelfen bes flillen Meeres nehmen.

Der politische Streit um ben Befit ber Buano-Bufel ift befannt. Diefe Infeln find nicht etwa burch ben Raum, ben fie einnehmen, ein Begenftand bes Streites, benn fie bestehen nur aus zwei gang oben boben Bebirgeflumpen, auf welchen tein Baum und tein Strauch Aber biefe Rlumpen find ber vorzüglichfte Dunmächft. ger ber Belt, und Schiffsladungen bavon werden mit boben Breifen bezahlt und nach allen Beltgegenden als toftbare Baare verfendet. Und doch ift biefer Dunger nichte anderes ale ber Unrath einer Sorte bon Bogeln, Die millionenweise auf biefen Infeln bruten und beren Rothmaffen fold bobe Gebirgeflumpen aufgethurmt baben, baf man wohl noch Sabrzebnte lang wird im Stande fein, die unfruchtbarften Streden ber eivilifirten Belt ba= mit zu bungen. Der Werth Diefer Jufeln ift fo groß, baß möglicherweise einmal ein Streit zwischen ben Englandern und Ameritanern zu einem Rriege führen tonnte, benn man hat berechnet, daß wenn der Dunger in ben untern Lagen Diefer Gebirgetlumpen fo vortrefflich fein follte mie er es in ben obern Shichten ift, alles bieber gefundene folifornische Golb zu gering ware, ale Breis fur biefe Bufeln.

Und boch besteht dieser Dunger nur aus dem Unrath von Bögeln, die von Fischen leben, welche fie aus dem Meere herausholen und die wahrscheinlich viele Jahrtaussende dort ihren Sammelplat gehabt haben muffen, um eine solche Maffe davon aufthurmen zu tonnen. Nach einer Schätzung der oberen frischeren Schichten muß die Zahl ber bort hausenden Bögel viele Millionen betragen.

Indem wir nunmehr die einzelnen Arten bee In = ft in tte ber Thiere naber betrachtet haben, wollen wir

nun iu aller Rurze von ben Fähigleiten ber Thiere fpreschen, die fie nicht mehr inftinktmäßig, sondern burch ben Umgang und die Erzichung der Menfchen erhalten has ben, um sodann mit einigen Betrachtungen über die Ratur unfer Thema beschließen zu tonnen.

### XXVI. Der Ginfluß der menfchlichen Umgebung auf den Inflinkt der Sausthiere.

Wenn wir den Einfluß kennen lernen wollen, den der Umgang und die Erziehung des Menschen auf den Instinkt des Thieres ausübt, so dürfen wir nicht auf Menasgerien bliden, wo man wilde Thiere gezähnt und sogar zu gewissen Kunftstuden abgerichtet sieht, denn hier ist der alte Instinkt nicht geändert und neue Instinkte nicht angeregt. Man sieht daselbst nur eine bloße gewaltsame Bahmung und Abrichtung eines einzelnen Thieres und zumeist nur in Beziehung auf den einzelnen Menschen, den Zuchtmeister und Wärter. Außerdem sind Balle bestannt, wo selbst diese durch die leichteste Unvorsichtigkeit ein Opfer ihrer Böglinge wurden.

Der Ginfing bes menichlichen Umgangs und feiner Erzichung auf ben Inftinkt bes Thieres zeigt fich bei den Gausthieren, und wir werden einzelne Fälle hierans naher betrachten. Bor Mem jedoch muffen wir hervorhesben, daß die Ratur selber das Thier zu solcher Erziehung durch den Menschen vorgebildet haben muß und zwar durch den Inftinkt der Gefellig keit.

Gin Thier, bas im wilden Buftande gefellig mit feinesgleichen lebt, tann ein Sausthier werden und Gigenfchaften und fogar Inftintte annehmen, die hoch an Berftandesthätigfeit grenzen; Thiere aber, die im wilden Buftanbe nicht gefellig leben, werben niemals wirkliche Sausthiere, trogbem fle gegahmt und fogar in ihrer Rastur wefentlich veranbert werben tonnen.

Ein schlagendes Beispiel liegt in hund und Rage vor. Bom hunde werden wir sofort ein Raberes berichsten, und werden dann feben, daß die Erziehung außersordentlich viel an ihm gethan, ohne jedoch seine Natur zu andern; die Rage dagegen ift durch die Zähmung in ihrer Natur vollftändig umgewandelt worden, ohne daß man sagen kann, fie fei ein wirkliches hausthier.

Der Untericied zwifchen ber wilben und ber gabmen Rate ift außerordentlich auffallenb. Die wilde Rate ift ein Raubthier nut furgem Darm, beren gange Berbaunnas. wertzeuge einzig und allein zur Berarbeitung von Rleifche freifen eingerichtet find. Durch bie Babmung aber und burch die Roft, ju ber fie gewöhnt murbe, ift ibre Befchaffenbeit umgewandelt worden, ihr Darm ift bedeutend verlangert, ihre Berbanungewerfzeuge find umgeftaltet, fo daß fie auch Bfangentoft genießen tann ; fie ift alfo in · Babrbeit burch bie Bahmung ihrer Leibesbeschaffenheit nach ein anderes Thier geworden. Und boch ift fie fein Bauethier ; fie geht und tommt wenn fle Buft bat, ge= borcht meift nicht, lagt fich ju nichts gebrauchen und abrichten und führt im Baufe ein halb rauberifches, wildes Beben. - Bas ift es, bas blefem Thiere, bas burch bie Erziehung fo febr leiblich umgewandelt worden ift, bennoch geiftig mangelt? - Es ift nichts anderes ale bie Anlage burch bie Ratur. Die Rate ift fein Thier, bas in ber Bilbnif in Gefelligfeit lebt, und beshalb ift fieauch nicht in gegabintem Buftande einer Ausbildung fäbig.

hierand erfeben wir, bag bie Ratur ben Thicren bie Anlagen geben muß, die ber Menich entwickeln und aus-

bilben kann; hieraus tounen wir lernen, daß der Gefelligkeite-Inftinkt die hauptbedingung der Ansbildung ift, und wir durfen hieraus ichließen, daß auch der Menfch zu jener hoben Stufe der Ausbildung nie tommen wurte, wenn er nicht von Natur aus den Gefelligkeite-Inftinkt befäße. Wir werden später bei der Betrachtung des Inftinkte im Allgemeinen noch hierauf zuruckommen.

Es glebt gewiffe Thiere, Die fo ju Bausthieren ge= worden find, baf fie obne ten Schut bes Menichen gar nicht eriftiren fonnten. Die Schafe haben feine Baffen bes Angriffe und ber Bertbeidigung ; Rrantbeit, Bittes rung und Raubthier wurden fie ausrotten, wenn ber Menich nicht mare, ber fie beschütt und erbalt. tann fich taum einen Begriff babon machen, wie fie in ber Wildnif leben tonnten. Daber ift in ihnen auch ber Inftintt febr rege, fich bem Menfchen angufchließen. Dit Bilfe eines einzigen Buntes balt ein Schafer im gewöhns lichen Buftande vierhundert Schafe gufammen und tann wohl auch achthundert bis taufend folder Thiere leiten und lenten. Ja, wenn ber Schafer noch bes Bunbes gur Leitung bebarf, ift es nicht ber Fall, weil bie Chafe bas von laufen möchten, fondern weil fie fich leicht unwill= fürlich verlaufen ober verirren. - Bir baben bier alfo ein Thier, bas gang barauf angewiesen ift, bei Denichen zu leben und bas auch febr wenig Berftand bat, ber ausgebildet werden tann, und bennoch bat bas Schaf eine geiftige Rultur angenommen. Es tennt ben Chafer, verfteht feinen Ruf, folgt feiner Dufit, brangt fich in Gefahr enge an ibn, mertt es, wenn es gefcoren werben foll, und ftraubt fich gewaltfam bagegen, wenn es zur Schlachts bant geführt wird.

# XXVII. Gine Art geistigen Bemußtseins bei Thieren.

Wenn wir im Schafe ein Thier gefehen haben, das geistig sehr beschränkt, das aber auch ganz und gar auf den Schutz der Menichen angewiesen ift, wollen wir nun des Pferdes, des hundes und des Uffen erwähnen, um in diesen Beispielen zu zeigen, wie gewisse Thiere durch den Menichen bis zu einer Art geistigen Bewußtseins gestracht werden konnen.

Der bloge Unblid bes Pferbes genugt, um ben Gins fluß ber Bucht burch ben Menichen fofort zu erkennen. Coon außerlich untericheiben fich bie Pferbe, je nach ber Erziehung und Beidaftigung, Die ibnen zu Theil wird. febr bon einander. Der Rarrengaul, bas Rutichpferd, bas Chlachtrof, bas Reitpferd unterscheiden fich bedeutend in Bau und Baltung, in Gang und Blid, in Muth und Musbrud bes Ropfes. Die Bferbe baben einen beftimmten Charafter, je nach ber Erziehung, und verfteben ibre Tuden vortrefflich gegen ben anzuwenden, ber mit ibnen nicht angemeffen umgebt. - Das Bferd bat ein ftartes Bedachtnig und findet fic auf Wegen gurecht, wo es vor vielen Jahren eismal gegangen; und ichon bies fest eine bewußte Unffaffung ber Umgebung vorans, bie nicht mehr inftinftmäßig vor fich gebt. Es belitt aber bas Bferd and Bu- und Abneigungen für gemiffe Menfchen und wird in vielen Fallen fo weit in Diefen Gigen-Schaften ausgebildet, bag man nicht umbin tann, bem Pferde fogar Empfindungen juguidreiben. Bferbe beobachtet, Die bie Treue bes Bundes gegen ihren Berrn ausubten, tie bem Berrn nachlicfen, wenn er mit ibnen fdmellte, tie ibm fdmeidelten, wenn er bofe ward, Die auf feinen Ruf tamen, auf feinen Ruf fich entfernten.

- Richt felten ift es in Schlachten, bag bas Pferd bei ber Leiche bes Reiters fteben bleibt und ihr nachfolgt, wenn man fie bavon trägt. Man erzählt von Pferden, bie Tage lang in offenbarer Traurigleit lebten wegen bes Todes ihres herrn und felbst Speife und Trant versichmabten in ihrer fichtbaren Betrübnig.

Mag es nun auch sehr schwer sein, mit Sicherheit die Grenzen anzugeben, wo in solchen Fallen Dreffur, also Gewöhnung, oder Gelbstihätigkeit vorhanden ift, so ist es dennoch unbestreitbar, daß in den durch Menschen sorzsältig erzogenen Pferden gewiffe Borftellungen wirks sam, die nahezu dem verwandt sind, was man in höherm Grade denken und empfinden nennt. — Daß beim Pserde innere Thätigkeit des Gehirns ähnlich wie bei unserm Denken vorkommt, ohne daß die Sinne direkt dazu anresgen, sieht man aus der unzweiselhaften Thatsache, daß die Pferde träumen; denn der Traum rührt eben nur von einer Thätigkeit der Vorstellungskraft her, zu der die Angenwelt augenblicklich keine Beranlassung giebt.

Mertwürdig ift es, daß die Erfahrung auch hier geslehrt hat, wie das geschlechtslose Pferd, der Bengft, dem man kunftlich die Beugunsfähigkeit benommen hat, die beste Anlage zur Aultivirung zeigt, als ob sich gewisse geistige Eigenschaften des Thieres bester entwickeln laffen, wenn der Fortpilanzungstrieb ihm genommen wird! Daß das Bw ttergeschlecht der Maulesel, ein Bastard von Pierd und Esel, vortreffliche Eigenschaften besigt, in denen er Pferd und Esel übertrifft, haben wir bereits bei Gelegens heit des Aunstinstinstes angeführt, der den Zwitter-Insselten eigen ift.

Das mertwürdigfte ber Thiere in Bezug auf Erziehung burch Menfchen ift ber hund. Gleich bem Pferbe ha: ihm bie Natur in ber Wildnif ben Gefelligleitetrieb ge-

geben. In Amerita giebt es gange Streden, in benen bie Bunde wild in großen gemeinsamen Rieberlaffungen leben, me fie unterirbifche Boblen baben. nennen biefe Rieberlaffungen Sundeborfer und ergablen viel Bunberbares bon benfelben, bas man ihnen aber nicht glauben barf, weil Sager gemeinbin gern abertreis ben. In Auftralien lebt gleichfalls eine wilbe Sunbetace in großen Gesclichaften, bie nicht wenig folau und in vielen gallen gefährlich find. Conft aber ift ber Bund in allen Belttheilen fo gezahmt und bat fich fo eng ber menfdlichen Befellichaft angefdloffen und bienftbar gemacht, bas er ben Trieb gu feinesgleichen gang und gar in ber Rabmung verloren bat und ein wirtliches ansichliegliches Befigthum bes Menfchen geworden ift. Der gegahmte bund ichließt fich ben Gefellicaften wilder Sunde nimmermehr an.

# XXVIII. Mertwardige Gigenthumlichteiten bes Sundes.

Es giebt tein Thier, bas fo gang und gar ein Eigensthum ber menfclichen Gefellschaft geworden ift, als ber hund; es giebt teines, bas gleich bem hunde geiftig fo berangebildet werden kann, bag es gang auf bes Menschen Reigung und Bedürfniß willig eingeht und ein richtiges Berftändniß von feinem Berbaltniß zum Menschen hat.

Baft alle Thiere find in ihrem Dafein nur auf ein beftimmtes Klima angewicfen; aber gleich dem Menschen, ber in heißen und in kalten Zonen lebt, vermag der hund fich unter allen himmeloftrichen zu erhalten. Faft in jebem gezähmten Thiere liegt eine besondere Reigung oder Fähigkeit, die es geschickt macht zu einer bestimmten Leiftung. Im hunde dagegen liegen die verschiedensten Reigungen und Fähigkeiten und je nach der Erziehung bildet fich bie eine oder andere bei ihm aus. Alles aber was er thut, thut er mit Berftändniß und Ginficht und weiß fich in den verwickeltsten Fällen mit großer Umficht zu benehmen, wenn er auch noch nie in einer solchen Lage gewesen sein sollte.

Und all' das thut er, wenn er einmal dazu eingenbt wurde, nur auf das Wort. Richt Zaum und Beitiche, jondern mundlicher Befehl, ja ein Blid reicht oft hin, ben hund zu regieren. Denn der hund ver fte ht, was man von ihm fordert, er thut es freiwillig, ja freudig und energisch, und ift belohnt und vergnugt, wenn der herr ihn

bafür freundlich anblidt.

Bon bes hundes Fähigkeiten für die Jagd, für die Hung bes hauses, für das hüten der heerde, für das Biehen und Tragen von Laften wollen wir, als ganz bestannten Dingen, nicht weiter sprechen. In Frankreich wird er abgerichtet, den Spieß zu drehen; in Ramtschafta ift er das einzig branchbare Zugvieh, in der Wildniß ift er der vortrefflichte Schüger, im Wasser ein vortrefflicher tühner Schwimmer, und all' dies nur aus Anhänglichkeit an den herrn, aus Neigung, demfelben dienstbar zu sein.

Aber welch' eine Fulle geistigen Berftandniffes zeigt ber hund in taufend Fallen des Lebens? Der hund verssteht sich auf das Antlig des Menschen, weiß vortrefflich zu unterscheiden zwischen Einem, der ihm wohl will, und Einem, der ihm Boses gonnt. Der hund weiß es vortrefflich, ob er etwas Sutes oder Uebles gethan hat. Freudig springt er tem herren entgegen und macht ihn ausmerksam darauf, wenn er sich einer richtigen handlung bewußt ift. Offenbar theilt er ihm dadurch etwas ganz Bestimmtes mit. Wenn der herr ihn nicht versteht,

wird der Sund nicht mude, ihn jum Berftandniß beffen zu bringen; er ruht nicht und zerrt den Gerren dort hin, wo er sehen kann, was der Sund ihm mittheilen will. hat der Gerr das gefehen, oder hat er den hund verftansten, so merkt dies das kluge Thier und beruhigt fich. Der hund weiß also genau, bag der herr jest von Etwas, das er ihm mittheilen will, Kenntniß hat!

Bie ichen geht aber ber Bund gur Seite, wenn er fic bewußt ift, etwas unrechtes gethan ju haben? Er verftedt fich vor bem Berrn, blidt verftoblen nach ibm bin, mars tet lange Beit, dag ber Berr ibn rufe; aber er tann es nicht lange ertragen, bag ber Berr ibm bofe ift, er ichleicht in ber bemuthigften, friechenbften Stellung berbei, wirft fich auf den Ruden, legt fic bem Berrn zu Rugen, blidt gn ihm auf, legt fich wieder ftill nieder, wenn er teinem freundlichen Blide begegnet; endlich gerrt er ben Berrn leife, fteht auf und brudt fich enge an ibn, legt ben Ropf auf feine Rnice, ledt ibm bie Banbe. Bilft all' bies nichts und nimmt ber Berr, immer noch feine Rotig von ibm, fo ftellt fich ber Sund ein paar Schritte entfernt von ibm bin und fangt an zu beulen und zu bellen. fich ber Berr gornig nach ibm um, fo friecht er wieder ftille fort, um nach einer Beile wieder die Berfuche gur Unofohnung feines Beren ju wiederholen, und gelingt ibm bice, ladelt ber Berr ibn auch nur an, fo gleicht nichts ber Freude und Buft Diefes Thieres, Die es burch Springen und Schmeicheln gegen ben Berrn in ber auffallendften Beife fund giebt, fo bag fein Denfch zweifeln tann, bag bas Thier fich gludlich fühlt und feinen Jubel auch fundgeben will.

Sft aber all' dies möglich, ohne das wirkliche Borftels lungen und ein hoher Grad des Bewußtseins in dem hunde vorhanden find?- Dhne Zweifel hat man Grund, in bem Berhalten bes hundes gegen feinen herrn einen bebeutenben Grad von Berftand zu finden, von einem Berftande, ber ber menschlichen Auffaffungsweise bes Bershältniffes fehr nahe tommt.

Freilich tann man bier immer noch vom Suftintt fpreden, ber bem Sunde bas Bedürfniß giebt, fic angu foliegen, und ber burch Erziehung fo geleitet wird, baf all' bie Tricbe bes Gefelligfeite-Inftintte fic jest au ben Unichlug an ben Beren beichranten und fich barun. fo fart außern ; aber tropbem ift ber Suffintt allein nicht ausreidend, bas Benehmen bes Sunbes gegen feinen Beren ju erflaren, benn wir werben feben, bag ber Bund auch von Dingen ein buntles Bewußtfein erhalt, mo offenbar ber Raturinftintt gang ichweigt. Der bund bat nicht nur ein Bewuftfein von feinem Berhaltnif jum Berrn, an ben er gewöhnt worben ift, fonbern es genügt, bag er einmal nur ben Freund bes Beren fiebt, um auch biefem anbanglich zu fein. Ja, er unterscheibet unter ben Freunden bes Berrn zwischen bem intimern und bem gewohnlichen und erweift jenem großere Buneigung als biefem.

Außerordentlich tief ift das Gefühl für das Eigenthum beim hunte ausgebildet; er tennt vortrefflich die Dinge, bie seinem herrn gehören, und vertheidigt deffen Bengethum unaufgefordert mit großer hartnäckigkeit. Ja, selbst gegen andere hunde weiß er das Eigenthumbrecht zu behaupten und fühlt sich selbst gegen stärkere in einem Uebergewicht, wenn er weiß, daß das Recht des Besigeet auf seiner Seite ist. Man sehe als Beispiel, wie oft eir kleiner hund von der Schwelle des haufes herab einer andern größern anbellt, wie er ihm nachläuft und führ mit ihm einen ungleichen Kampf eingeht, so weit das Gebiet seines herra Fern reicht, wie er sich aber zurückzieht, wenn

er biefe Grenzen erreicht hat, als ob er wüßte, bag er auf diefer Strede im Rechte, weiterhin aber im Unrechte fei! Man sehe aber nur, wie dies auch der fremde Hund respektirt und fich von dem schwächern viel gefallen läßt, so lange er eben auf beffen Gebiet sich befindet, und wie er ihn unbarmherzig packt, wenn er ihn auf fremdem Gebiet faffen kann!

Wer barf bier verkennen, daß bem ein Berftandniß ber Lebeneverhaltniffe ju Grunde liegt !

Der hund hat abet auch ein Bewußtfein von Dins gen, bie überaus weit über bas Bereich ber gewöhnlichen Babrnehmungen binansgeben. Er weiß gang vortreff= lich die Tageszeit, fa man bat bemertt, baf er febr wohl ben Refttag von gewöhnlichen Sagen gu unterscheiten verfteht. Wenn ber Sund weiß, bag er gewöhnlich feis nen Berrn am Bormittag nicht begleiten barf, verhalt er fich rubig, wenn diefer fortgebt; ift es ibm aber ofter geftattet worben, ihn am Rachmittag zu begleiten, fo gleicht nichts ber Freude bes Bunbes, wenn ber Berr fich antlei= Er weiß, es ift jest nicht Bormittag, er tann nun ins Freie. Er fturmt im Bimmer umber, ficht nach, wo ber But bes Beren ftebt, und ichmeichelt und fpringt, bag ber Berr ibn mitnehme. - Auffallender noch ift es, bag ber Bund bie Stunde bes Tages, ja fogar an ber Ginrichtung bes Saufes ben Festtag erfennt und fein gans ges Benehmen barnach einrichtet.

Beachtenswerth ift es, bas Benehmen felbst bes ges wöhnlichsten hundes zu schen, der feinen herrn begleitet. Er eilt bem herrn voran, wenn er weiß, wohin er geben will, und bleibt dort am hause stehen, um auf ihn zu warten. Weiß er nicht, wohin es geht, so halt er an der nachften Ede an, wartet, wo sich die Landftrage scheidet, sieht sich nach dem herrn um, scheint zu fragen,

wohin es geben foll, und bie leifeste Andeutung nach rechts oder links genügt, um dem Sunde feinen Weg vorzuzeichnen.

Sochft intereffant aber ift es, wie ber hund feinen herrn fucht und ruft, wenn er ibn verloren bat, wie er um ibn trauert, wenn er gestorben, ober gar wie er mit unvertilgbarem haß ben Morber seines herrn verfolgt.

Der Bund, ber feinen Beren fucht, eilt zuerft bortbin, mo ber Berr am baufigften ift, bann erinnert er fich ber feltenern Befuche, um ibn bort ju fuchen, balb tommt er bann auf ben feltenften, ja gulett gebt er and bortbin. wo er feinen Berrn auch nur ein einzig Dal begleitet bat, und fein Gebachtnif ift in folden Rallen oft trener als bas bes Menfchen. Wo er aber binfommt, mertt man ibm an, daß er ben Beren fucht, fo eigenthumlich ift bas Befen biefes Thieres und fo fprechend fein ganges Benehmen. Findet er ibn trot all' bem nicht, fo ftellt er fich allenthalben bin, wo er ibn nur vermutben tann. um ibn burch fein Bellen berbeigurufen, und nach febesmaligem Bellen fpitt er bie Ohren und borcht, ob er bas Bfeifen ober ben Ruf bes Berrn vernimmt. -Und munderbar, man bat noch nie gefunden, bag ber Bund feinen Berrn gefucht bat, wenn Diefer in fei= ner Gegenwart abgereift mar ober gar wenn ber Berr geftorben ift, obgleich man am gangen Betragen bes Sins bes aufe entichiedenfte mertte, bag er ben Berrn febr vermiffe. Ja wenn es ju lange mabrt, fucht ber Sund einen andern Derrn, ichließt fich tiefem mit großer Treue an, geborcht ibm wie bem erften Berrn und icheint jenen nicht mehr zu miffen. Erblicht er ihn aber und mare es . auch nach vielen Sahren wieder, fo ertennt er ben erften Berrn wieder und ichließt fich oft gegen beffen Billen feinem alten Befiger an.

Wir wollen noch eine Bemerkung mittheilen, bie man bei einigen außerordentlichen Gunden machte. Man hielt diesen Gunden, die sonft vorzügliche Klugheit verzriethen, die sehr treu gemalten Bilder ihrer Gerren vor; die Gunde sahen fie au, erkannten fie aber nicht. Man nimmt an, daß auf das Auge des Hundes die gemalten Lichter und Schatten, vielleicht auch die kunftlichen Farsben nicht so einwirken, wie die natürlichen.

# XXIX. Fortfegung.

Die Bartnädigleit, mit welcher ber Sund ben Freund ober gar ben Morber feines Beren verfolgt, ift befannt. Durch Diefen oft untilgbaren Baf ift icon mancher Morber entbedt worden. Der Sund bes Aubry, ber fogar bnrch Theaterbichter verberrlicht worben ift und beffen That auf den Bubnen dargeftellt wird, ift nicht eine muffige Erfindung, fondern biefer Bund bat wirklich eriftirt und bat burch feinen unbegabmbaren Bag gegen ben . Morber feines Beren beffen Morbthat verrathen. Gine abnliche Geschichte ift in Deutschland und in England vorgefommen, mo ber Berbacht bes Bolles gegen einen Morber burd nichts weiter rege geworben war, als burch ben Bag, ben ber Sund eines Bermiften gegen einen Menfchen bezeigte. Das buntle Gerücht, Die fchene Les benemeife, Die unaufhörliche Berfolgung bes Bunbes, Die gerichtliche Untersuchung und endlich bie Bewiffenes angft bes Morbers baben beffen Geftanbnig berbeigeführt und beftätigt, daß ber Bag bes Bundes feinen guten Grund batte.

Bedentt man hierbei, daß der hund tein rachfüchtiges Ehier ift, daß er Beleidigungen leicht verzeiht und die

Unbill, bie man ibm felbft jugefligt, fcnell vergift, fo fann man fic bes Gebantene nicht erwebren, bag im Bes mußtfein bes Sundes die Mordthat gegen feinen Berrn ale eine fdredliche nie ju verzeihende That erfcheint. Der Bund alio urtheilt und unterfcheibet mobl swifden einer Sandlung und ber anbern.

Gine andere Gefchichte, Die ber Raturforicher Milnes Edwards von einem Ounde erzählt, ift bodft merfmitbig und giebt ben Beweis, daß bicfes Thier mit Schlaubeit und großer Ueberlegung zu handeln verftebt. - Gin Bausbund, ber alle Rachte an Die Rette gelegt wurde, weil er febr blutburftig war und auf bem naben Welbe Schafe erwurate, verftand es, mit großer Behutfamteit nachtlich fein Baleband über ben Ropf abzuftreifen. Bierauf lief er aufe Gelb und ermurgte bort ein Schaf, bann aber eilte er regelmäßig nach einem naben Bache, wo er fich ben blutigen Rachen abwufd, und tehrte barauf vor Zagesanbruch in ben Bof jurad, mo er unter großer Mabe wieder ben Ropf burch bas Balsband gwangte und fich auf fein Bager fclafen legte, bamit man fein Berbrechen nicht merte. - Gine abuliche Befchichte, wenn auch nicht fo auffallend, wird uns von glaudwürdiger Seite bier ans Berlin mitgetheilt. - Gin Bofbund, ber eine befondere Reigung bat, im naben Garten fein Befen gu treiben, bem es aber verboten ift babin ju geben, begiebt fich oft am fruben Morgen auf einem Umwege burch ben Bort er baun feinen Ramen rufen, fo Reller babin. tommt er nicht fofort burch bie Gartentbilt berbei, fonbern er folcicht auf bem Unnvege gurud auf ben Bof, begiebt fich ftill in feine Butte und tommt bann langfam berpor, ale ob er eben erft vom Lager aufgeftanben mare. - In beiden Fallen bat ber Bund alfo die Abficht gu taufchen, und richtet feine Sandlungen fo zwedmagig Darnach ein, bag man an beffen Berftanbes-Operationen gar nicht zweifeln tann.

Bir übergeben noch einzelne oft tomifche Anetboten, Die bon ber Berftanbesfraft ber Bunbe Bengnif ablegen, und wollen nur-noch ber Bunbe auf bem Rlofter St. Bernbardt ermabnen, beren Sanblungen fo wohlthatig für bie Reifenden find. In Diefem Rlofter auf bem boben Bern= barbteberge in ber Schweis baben bie Donche Bunde abgerichtet, melde in Schnee und Rebel ausgefandt werben, um verirrte Reifende anfaufneben. Gie tragen ein Rorbs den mit Brod und ein wenig Branntwein am Balfe und bieten es bem Ungludlichen jur Erquidung bar. Finben Die Sunde einen im Conce Begrabenen ober vor Ralte Erftarrien, fo febren fe auf's ichnellfte zum Rlofter gurud, geben ben Donden biervon Runbe umb führen fle nach ber Stelle bin, wo ber Berungladte liegt. Der berühm= tefte Diefer Bunbe führte ben Ramen ,,Barry." Er bat in ben gwölf Jahren feiner unermublichen eifrigen Thatigleit mehr ale vierzig Menfchen vom Tobe gerettet.

# XXX. Verstandes-Entwickelnug bei den Affen.

Außer ben hunden find es noch die Affen, bei benen man eine bedeutende Berfiandes-Entwidlung bemerkt; nur zeigt fich hier, daß die Fähigkeit und Klugheit der Affen sich mit dem reifern Alter verliert, was bei den hunden durchaus nicht der Fall ift. Da man behauptet, daß die hunde, die man zeugungsunfähig gemacht hat, am leichteften einer höhern Ausbildung fähig werden, und es eine Thatsache ift, daß bei den Affen der Geschlechtstieb in höchft sinnlicher Weise entwicklift, so ift es wohl

möglich, daß die Schwächung der geiftigen Rrafte bei ben Affen in reifem Lebensalter von dem frankhaft regen Gesichlechtstriebe berfelben herrührt, und daß man durch fünftsliche Bernichtung diefes Triebes die Fähigkeit der Affen erhalten oder gar erhoben konnte.

Schon ber außere Anblid ber Affen ftellt fie als bie bem Menichen abnlichften Thiere bar. Die Form ibres Shabele ftebt ber bes menichlichen Schabels am nachften. Wenn man mit Recht annimmt, daß die geiftige Unfabigfeit fich fteigert, je mehr an einem Beficht bie Stirne jurudliegt und ber Mund vorftebend ift, fo folgt icon aus bem Unblid bes Befichtes ber Affen boberer Gattung, baß fie in biefer Begichung nicht viel tiefer fteben unter gewiffen Regerracen, ale biefe unter ben bochften Dens Die Bande ber Uffen, ihr zuweilen aufrechichenracen. ter Sang und ihr Nachahmungetrieb, ber fie veraulagt, menfcliche Bandtierung borgunehmen, fobalb fie in menichlicher Befellichaft leben, bat oft icon ben Bedanten rege gemacht, bag ber Affe eigentlich ber Hebergang aus bem Thierreich in bas Menfchenreich ift. Ja ee giebt nicht wenig Raturforfcher, Die ber Unficht find, bag ber Menfc nur eine gludliche Abart bee Affen fei und erft in neuerer Beit bat ber geiftvolle Profeffor Burmeifter in Balle in seinen geologischen Briefen aus eignen Beobachs tungen bargethan, welch' außerordentliche charafteriftifche Alehnlichkeiten im Leibesbau gewiffer Regerftamme mit bem ber Uffen fich vorfindet.

Wir muffen Behauptungen biefer Art bahingeftellt fein laffen. Es fteht fo viel feft, bag Thiere einer Satztung ftete nur ihnen gleiche Thiere zeugen und gebaren, und wenn auch in neuefter Beit Sattungen entbedt wors ben find, wo ein Thier niederer Sattung ein Rind ges biert, das einer höheren Sattung angehort, fo hat es fich

auch gefunden, bag bies nur ein Bechfelgefchlecht ift, indem das neue bobere Thier wieder Junge gebiert, Die ber niedern Gattung ber Großeltern angeboren. - Für unfer Thema mag es genugen, auf ben einen Umftanb aufmertjam zu machen, daß das Affengeschlecht in einer Beziehung noch bem Menfchen abnlich ift, und zwar bars in, daß die Ratur baffelbe mehr mit Ansbildungsfäbig= feit ale mit fertigen Inftintten begabt bat. Die Biene ihre Runft ohne weiteres nach ber Schurt icon verftebt, aber auch nichts mehr lernt, alfo eine geiftige Rraft, wenn fie folde befitt, gar nicht anguftrengen braucht, befitt ber Affe gar feine Fertigleit nach ber Seburt, nicht einmal bie ber anbern Gaugethiere, fonbern ift einzig und allein auf die angerordentlich große Eltern= liebe angewiesen ; bafur aber bat er ben Trieb, fich and= aubilden, alfo etwas ju lernen, bas beißt, mit Mus ichanung bes eigenen Geiftes gemiffe Banblungen ju uns ternehmen.

Man hat ben Nachahmungstrieb ber Affen auch nur wie einen niedern Inftinkt betrachtet; aber gewiß mit Unrecht. Es ift nicht ein bloger Nachahmungstrieb, ber im Affen zum Borschein kommt, benn er ahmt nicht das Benchmen des Pferdes oder Hundes nach, wenn er es vor sich sieht, sondern er ahmt dem Menschen nach, und nur dem Menschen; das deutet offenbar an, daß dem Affen eine Ertenntniß vorschwebt, daß der Mensch nachahmungswürdig für ihn ist! Und tiese Erkenntniß fleht schon höher als der Inftinkt, denn es ist eben eine Art geistigen Erkennens. — Bedenkt man aber, wie tief der Nachahmungstrieb im Menschen wurzelt, wie dieser Nachahmungstrieb immer im Ganzen und Großen so gerichtet ist, daß nicht der Begabte dem Unbegabten, sons dern umgekehrt der Unbegabte dem Begabten nachahmt,

fo wird man ben Nachahmungstrieb, ben man beim Uffen fo niedrig ftellt, als einen Trieb erkennen, der in ber Menschengeschichte eine hohe Rolle spielt und zu beren Bervollommung unendlich viel beigetragen hat.

Wenn man die Rabigfeit bes Affen mit ber bes Bunbes vergleicht, fo ift man oft geneigt, ben Bund uber ben Affen gu ftellen; allein bas ift ein Grethum. Bund bat Tugenden, Die ibn bem Menfchen bienftbarer und brauchbarer machen. Das gange Dafein bes Gundes geht im Dienfte bes Beren auf. Das aber gerabe ift fein Beweis ber Selbststanbigfeit. Der Affe ift unbrauch= barer; aber bies ift eben ein Beweis, bag er nicht gang fo unfelbftftandig bem Menfchen gegenüber wirb. - Sft auch ber Bund ale Bauethier angenehmer und ichagenes werther ale ber Uffe, fo tann man ihn geiftig boch beehalb nicht bober ftellen ale biefen. Bin treuer Sund ift oft ein ichatbarerer Befit ale ein untreuer Rnecht; aber barum ift ber Rnecht teineswegs ein Befen, bas unter dem Bunde ftebt.

### XXXI. Die Denfchenahulichkeit ber Affen.

Das geistige Bermögen ber Affen zeigt fich gerade bei benjenigen Gattungen am ausgebildetsten, die torperlich bem
Menschen am ähnlichsten find, was beim Drang-Utang
und dem Joto ber Fall ift. Es ift dies ein offenbares
Beichen, daß die torperliche Ausbildung zur Menschenähnlichseit mit einer hobern geiftigen Befähigung Sand in
Sand geht.—Beachtenswerth ift hierbei noch, daß reifere
G.isterfähigsteit sich gerade bei solchen Sängethieren zeigt,
die sehr reich sind au Gattungen. Wie verschiedenartige
hunde es giebt, ift bekannt, wie gang anders die eine

Art von ber andern sich unterscheitet, wird schon jedem Menschen aufgefallen sein. Der Dachshund und bas Windipiel, ber Pudel und ber Spig, ber Mops und ber Schäferhund seben gar nicht wie ein und dieselbe Thierart aus, gleichwohl sind fie es, ja sie erkennen sich selber als solche und bazatten sich mit einander, und gerade aus den Mischlingen geht eine besonders fähige Gattung hervor. Es scheint mit den Affen ebenfo zu sein. Ge existirt eine außersrbentlich große Anzahl von Affenarten, so daß selbst ausführliche Werte sich kaum in Beschreibungen zu erschöpfen vermögen, und es scheint, als ob die besähigtsten Gattungen gerade aus Mischungen entstanden sind.

Die Befähigung ber Affen giebt fich durch vicle Bei= fpiele fund. Gie leben wild in großen Befellichaften, ohne Inftinttarbeiten auszuführen und ohne an einander gebunden zu fein. Dan bemertt vielmehr, daß fich Cingelne beliebig trennen und ihre Wohnung einzeln aufichlas Das Familienleben ift bei ibnen febr ausgebilbet. Der Affe bat nur eine Acffin und bie fungen Affen leben lange noth bei ben Eltern, felbft wenn fie felbftftanbig find. Das ebeliche Berbaltnif loft fich nicht, wie bei ans bern Thieren, auf, wenn bie Brunft- ober Brute- ober Brgiebungezeit poraber ift, fondern mabrt fort, ja man fant fogar, bag es lebenslänglich fortbauere. - Das Auffallendfte bei ben Affen ift unftreitig bie gang ungweis felbafte Thatfache, bag die mannlichen Uffen fich angereigt fühlen von der Coonbeit ber menfolichen Frauen. Falle find volltommen festgefiellt, daß Regerinnen von Uffen mit Bewalt fortgeführt und gefangen gehalten worben find, aber in ber Gefangenicaft fauft, fogar galant behandelt murben, ja daß Die Uffen ihnen fogar eigne Butten bauten. Die Affen erweisen fich gegen einander mitleidig, beben ben Berungludten auf, führen ibn, brins

gen ihn in Sicherheit, ja auf sein Geschrei reicht man ihm Speise und Trant und behandelt ihn überhaupt wie einen Batienten. Auf ihren Reisen verstehen fie sich vorstrefflich aus Berlegenheiten zu helfen. So erzählt man, daß sie, wenn sie über ein Wasser hinweg kommen wollen, einen Ort aussuchen, wo an beiden Ufern hohe Bunne siehen, daß sie sich sodann in einer langen Rette an den einen Baum anhängen und sich so lange und so heftig schauteln, bis der unterste den Baum am andern Ufer erstaffen kann. Ueber diese lebendige Brude klettern nun alle andern Affen hinsber, bis endlich derjenige, der das ersie Glieb der Rette bildete, den Baumzweig los läßt und die lebendige Kette nun hinüberschwingt zum andern Ufer.

Im Gangen ift indeffen bas Beben ber Affen in ber Wildnis ziemlich unbefannt, namentlich bas Leben ber hohern Affen- Gattungen, benn es ift gefährlich, fich ihren Besigungen zu nahen, ohne mit ihnen Arieg zu führen und fie in ihrem gewöhnlichen Leben zu ftoren; und es criftiren so außerororbentlich viel Fabeln über baffelbe, bag man die Berichte mit Mistrauen aufnehmen muß.

In der Gefangenichaft ift der Affe leicht zu gahmen und zwar nur durch ben Trieb nach Rachahmung. Er lernt fich vortrefflich auf das Wort verfteben und giebt auch durch Grimaffen und Beichen seinen Willen kund. Er ift sehr gelehrig, aber er ift murrisch und unwillig und wird es mit den zunehmenden Jahren immer mehr. Dabei hat er Eigenschaften, die ihm einen bestimmten Charafter verleihen und die ihn dem Menschen wenig nugbar machen. Er ist boshaft, rachsüchtig und vergist nicht leicht eine Beleidigung; er ist falsch, spielt dem Menschen oft bose Possen und bezeigt seine Freude bars

ı

über, wenn man sich ärgert. Der Affe ift argwöhnisch und diebifch und babei läßt er sich nicht zur Reinlichkeit unhalten, sondern bezeigt einen Trot darin, bei aller Nachäfferei des Menschen, sich thierisch und unfläthig zu venehmen. Wenn der Affe will, kann er fast kunstliche Dinge verrichten, und da er ftart ift, so ware er auch im Sause außerordentlich nüglich; aber er unterwirft sich dem Menschen nicht ganz, und es ift felbst dem gehorsamssten Affen nicht zu trauen, mag man ihn mit Nachsicht oder mit Strenge behandeln.

# XXXII. Angemeine Betrachtungen über ben Thier-Inftinkte.

Indem wir den Juftinkt und feine Meugerungen in ber Thierwelt bis jum Ginflug ber Menichen auf biefe in einzelnen Bugen borgeführt haben, wollen wir nunsmehr zu einigen Betrachtungen beffelben kommen.

Der Inftinkt ift wunderbar und unbegreiflich, fo lange man ihn vereinzelt beobachtet; man gewinnt aber eine klarere Ginficht in das Wefen deffelben, wenn man ihn im Bufammenhange mit dem Gefammtleben der Natur betrachtet.

Sowohl in ber tobten Ratur wie in der Pflangenwelt, sowohl im lebendigen Thier wie im geiftbegabten Mensichen wirkt unverkennbar eine erhaltende und ichaffende Thätigkeit nach wohlüberlegtem weisen Plane, ohne daß die Dinge, die thätig find, ben Plan kennen oder etwas bavon wiffen.

Man bewundert das Gewebe einer Spinne und ftaunt die funftvolle Zwedinäßigkeit beffelben an; aber wahrs

lich, wenn man auch nur auf bie segenannte tobte Nastur blickt, hat man Ursache, ihre Thatigkeit auch im hochsften Grabe zweckmäßig zu neunen, und bie Art und Weise, wie sie biesen Zweck erreicht, als hochk kunftvoll zu bezeichnen.

Wir wollen aus ben vielen taufend Beifpielen nur Gines hervorheben, von bem wir bereits einmal anders

weitig gefprochen haben. Wie viel zwedentsprechente Wethbeit liegt nicht in

ber Bewegung ber Luft, in ber Stromung ber Binbe ? -und wie viel Rrafte find nothig, um diefe bervorzurufen?! Die Conne, die die Erde erwärmt, macht es, daß bie Enft mit erwärmt wird und auffteigt. Die Anziehunges fraft ber Erbe bewieft, daß ber Luftbrud entfleht, ber Die Palte Buft nachftromen läßt. Die Ralte bes Belt. raumes ift es, bie es macht, bag bie obere Buft fich abfühlt und von oben binunterfließt nach ben Bolen ber Und burch biefe forimabrende Bewegung ber Quft wird bas Baffer in Dampfform auf Die bochften Gebirge ter Erbe getragen, mo es als Schnee ober Regen nieber fällt, um wieber jum Deere jurudufliegen. Dierbei ge= icbiebt eine Deftillation bes BBaffere ber Erbe, burch welche bas Baffer ewig frifd bleibt und nicht in Raulniß übergeht. Bugleich führt die ewig bewegliche Luft ben Athem von Thieren und Denfchen binmeg und ichafft frifde Buft gur Athmung. Gleichzeitig mifcht fic bie Luft in ihrer Bewegung mit bem Sauerftoff, ben ble Bflangen anshauchen, und macht es, bag Menfchen und Thiere ftete athembare Buft um fich haben. Die Buft, Die Menfchen und Thiere ausgeathmet haben, bie Roblenfaure, fie fallt mit bem fallenden Regen binab auf die Erbe und wird bafelbft gur Rabrung für die Bffangen, bie ohne biefelbe nicht machfen tonnten.

Wer sieht nun nicht ein, daß die ewige Bewegung ber Luft, daß der Wind eine hochft weise und zwedents sprechende Vorrichtung ift, welche es macht, daß wir nicht in unserer eignen Atmosphäre ersticken, daß das Waster nicht in Fäulniß übergeht, daß die Pflanzenwelt nicht absstirbt? — Und doch hat der Wind selber keinen Willen hierzu und weiß nichts davon, was er Weises ausrichtet, und er wird getrieben durch eine Eigenschaft der Sonne, ihre Anziehungstraft, durch eine Eigenschaft der Sonne, die der Erwärmung, und die Eigenschaft des Weltraus mes, in welchem sich die erwärmte Luft abkühlt!

Bebenft man unn, bag wir jeben frifden Athemgug, ben wir thun, ber bochft funklichen Borrichtung verbanfen, bie es durch Conne, Beltraum und Erbe bewirft, bağ bie Luft fich bewegt und beshalb flete athembar bleibt, fo baben wir Urfache, über bie Thatigfeit ber fogenannten tobten Ratur nicht weniger ju ftaunen ale nber bas Bc= webe einer Spinne. In Diefer fogenannten tobten Ratur ift unvertennbar ein Beift thatig, ber gang bestimmte Brede bes Bebens erzielt und bicfe fo munbervoll erreicht. Diefer Beift, mag man ibn Schöpfer ober Lebenstraft ober fonft wie nennen, Diefer felbe Beift ift es, ber in Bflange, Thier und Menfch zwedentsprechend wirft, ber in ber Ratur ale phyfitalifche Rraft, in ber Bflange als Bachethum, Ernabrung und Fortpflanzung, im Thiere jugleich ale Juftinkt und im Menfchen ale bewußte gei= flige Thatigfeit wirtfam ift.

Bas uns am Inftinkt fo rathfelhaft erscheint, ift nicht bas besondere Bunber feines Birkens, sondern bas Rathfel, ob und wie bas lebendige Thier dies freiwillig oder mit Bewußtsein thut? Man möchte wiffen, ob und was wohl im Gehirn der Spinne vor fich geht, wenn fie ihre Kunft betreibt, und die Ursache auskundschaften, wo-

ber diefes halb freiwillige, halb unfreiwillige, halb bes wußte, halb bewußtlofe und doch fo zwedentsprechende Thun und Laffen des Thieres herrühren mag? Ueber biefes Rathfel wollen wir nunmehr eine möglichst lurze Betrachtung anstellen.

#### XXXIII. Das Mervensustem ber Thiere.

Wenn wir uns fragen, wovon im Inftinkt ber Thiere bies halb bewußte, halb bewußtlofe Thun ber Thier hers rührt, fo muffen wir die Auflösung biefes Rathfels in dem Hauptwerkzeuge aller lebendigen Thätigkeit ber Thiere suchen; und dieses hauptwerkzeug find die Nerven.

Icdes Glied des Leibes, das wir bewegen, jede hand, jeder Finger, das Angenlid, die Lippen, mit Einem Worte jeder Theil unferes Rörpers, den wir bewegen können, hat scinen eignen Nervenfaden, der bis zum Seshirn hineingeht, und nur wenn dieser Nervensaden unversletz ift, können wir das Glied, zu dem er geht, gebrauschen. Durchschneidet man einen solchen Nervensaden, oder wird er durch Krankheit unwirksam, so hängt das Glied unbeweglich an unserm Körper, obgleich das Blut darin nach wie vor circulirt und obgleich es eben so gut jede Berührung empfindet, wie vorher.

Diefe Rerven nennt man Bewegungenerven.

Es giebt aber noch zwei andere Gattungen von Rers ven, die alle mit dem Gehirn in Berbindung fiehen.

Die eine Sattung von Nerven nennt man Empfintungenerven. Auch dieses find Faden, die fich auf bem ganzen Körper verbreiten und ihren erften Urfprung im Behirn haben. Auf jeder Stelle unferes Körpers, wo folche Nervenfaden vorhanten find, haben wir Gefühl und Empfindung; wo jedoch folche Nervenfaden nicht verbreistet find, mie z. B. an den Rägeln und haaren, hat man teine Empfindung und kann davon Stude abichneiden, obne daß es uns schmerzt. Durchschneidet man einen hauptzweig eines solchen Empfindungsnerves, der z. B. zum Arme führt, so verliert der Arm sofort die Empfindung, obgleich noch das Blut darin eirculirt und obwohl man ihn beliebig bewegen kann. Bon einem solchen Arme kann man ganze Stude Fleisch ausschneiden, man kann die Knochen zerbrechen, man kann ihn ftechen und brennen, ohne daß der Mensch irgend welchen Schmerz empfindet.

Die andere Gattung von Nerven find die fompatischen Rerven, die wir der Deutlichkeit wegen die Lebens-Ershaltungenerven nennen wollen. Durch diese Rerven geht alle Thatigkeit des Rorpers vor fich, die zum Leben nothwendig ift, wie z. B. das Athmen, der herzschlag, die Berdauung, die Ernährung und das Wachsthum.

Bir gebenten fpater einmal etwas Ansführlicheres über bie Rerben unfern Lefern porguführen, für jest muf= fen wir uns begnugen mit biefen wenigen Unbeutungen, und wollen nur noch einen Bauptunterschied bervorbeben, ber amifchen ber Thatigfeit ber Lebens-Erhaltungenerven und ber ber andern Rerven=Gattungen eriftirt. - Die Thatigleit ber Bewegungs= und Empfindungs= Merven ift unferm Bollen und Biffen unterworfen. Wenn wir wollen, beben wir die Band auf, wenn wir wollen, laffen wir fie ruben. Bir miffen es auch, ob ein Empfindunges nerv in une angeregt und thatig ift, wir haben bie Gin= pfindung von ben Dingen, die und Bohlbehagen ober Somera verurfachen. Die Thatigfeit Diefer Rerven ift alio unferm Bemußtsein und unferm freien Willen unterworfen. Bang andere aber ift es mit ber Thatigfeit der

100 mars of COLORS (C

Bebende Erhaltungenerven. Diefe find thatig, ohne bag wir es wollen und ohne bag wir es wiffen.

Das herz ist thatig und immerfort ohne Aufhören thätig, zicht fich auf ber einen Seite zusammen und behnt sich auf ber andern Seite aus und treibt bas Blut burch ben Körper anch ohne daß wir es wollen, ja sogar, wenn wir es auch nicht zuzehen wollten. Wir sind nicht im Stande, es unserm Willen zu unterwerfen. Die Thätigs keit währt auch im Schlafe fort, wo wir nichts davon wissen. Evenso ift es mit der Berdauung, mit der Ernährung und selbst mit dem Athmen, das wir zwar anf eine kurze Zeit unterdrücken können, weil beim Athmen auch Bewegungsnerven thätig sind, die in unserer Willskur stehen, aber doch muffen wir athmen selbst witer Wilslen und ohne Bewußtsein.

Wir sehen also, es giebt auch im menschlichen Körper eine Thätigkeit, die nicht vom Willen und Wiffen des Menschen abhängt, und diese Thätigkeit ift gerade die nothwendigste zur Lebenserhaltung, und wer nur einmal mit eruftlichem Blid dieselbe angesehen hat, wer anch nur einmal die Rolle betrachtet hat, die tas herz bald als Orudpumpe, bald als Sangpumpe spielt, um das Blut abwechselnd durch die Lungen, bald durch den ganzen Körper zu jagen, der wird zestehen, daß diese Thäztigkeit eine höchst weise, zwedmäßige, sein berechnete und höchst kunstvolle ift, kunstvoller als das Sewebe einer Spinne — und doch geht die Thätigkeit im Menschen vor sich ohne Willen und ohne Wiffen desselben.

Freilich ift ein Unterschied zwischen ber Runft ber Spinne und ber Runft bes bewegten Menschenherzens. Die Spinne spinnt ben Saft ihrer Gespinnstwarzen mit ihren Fügen, und bie Füge find ja Körpertheile, bie mit Wiffen und Willen bewegt werben muffen. Uns

fest baber die Thatigfeit der Spinne barum in folches Erftaunen, weil fie dazu Rörpertheile bewegt, die fonft nur mit Bewußtsein und Willen thatig zu fein pflegen.

Aber es verliert fich bas Wunderbare und wird erflarlicher, wenn man bedeuft, daß nur in ben hohern Thiergattungen bas Rervenspftem genauer gesondert ift, in
ein willfürliches und bewußtes und in ein unwillfürliches
und unbewußtes, mahrend bei den niedrigeren Thieren
eine folche Sonderung nicht ftattfindet und auch die Thatigkeit derfelben eine willfürliche und unwillfürliche zus
gleich fein kann.

# XXXIV. Die Sonderung ber verschiedenen Mervensusteme bei ben hobern im Gegenfag in ben niedern Thieren.

Wir können zwar nicht den ftrengen Beweis führen für die Behauptung, die wir fo eben aufgestellt haben; aber wenn wir auch nicht direkte Beweise dafür beibrins gen können, daß bei den niedern Thieren keine solche strenge Sonderung ter Nerven für willfürliche und muswillfürliche Thätigkeit ftattfindet wie bei dem Menschen, so gewinnt doch diese Brhauptung große Wahrscheinlichsleit, wenn man die Unterschiede zwischen den lebenden Wesen höherer Ordnung und niederer Ordnung bestrachtet.

Das Sauptmerkmal, wonach man ein Thier höherer Sattung von bem einer niedern Sattung unterscheitet, besteht darin, daß die Thiere niederer Sattung am wesnigsten gesonderte Organe des Rörpers haben; je hoherer Sattung fie aber find, besto reicher an gesonderten Orsganen werden.

Die niedrigften Thiere find weiter nichts als ein Schlauch, ber Mund, Dagen, Darm und After augleich ift. Solche Thiere haben teine Rufe, teinen Ropf, feine Cinneswerkzeuge, teine Glieder, und fuhren ein ben Bflangen abuliches Leben. - Diefen gegenüber nennt man Thiere boberer Gattung folde, wo fich ichon befons bere Organe, g. B. Greiforgane vorfinden, mit welchem Diefe Thiere ibre Speife ergreifen tonnen. - Thiere, Die fcon ein Berg und ein Aberfoftem haben, find wiederum boberer Gattung. Bu einer noch boberen Gattung gebort es, wenn fich im Thiere fcon ein Mervenfpftem vorfindet. Gine noch bobere Gattung ift es, wo fich bereits ber Belb in besondere Glieder abringelt, wie bei ben Burmern. Bober noch fleht die Sattung, wo Ropf, Bruft und Unter= leib fich genauer unterscheibet, wo Rervenknoten borbane ben find und ein reicheres Mervenfoftem bilben. bochften Gattung gebort bas Wirbelthier, bas ein Gfe-Ictt, ein Bebirn bat, wo für jebe Bebensthatigleit bejons bere Bertzeuge vorhanden find, die nur zu diefem 3mede gebraucht werben, und mo jeder Theil Des Rorpers eine besondere Gigenschaft bat, Die ibn geeignet macht zu einem bestimmten Dienft im Rorper.

Man tann mit Recht fagen, das niebere Thier ift Alles in Allem nur ein Organ; das höhere Thier ift eine Bufammensehung aus vielen Organen. Das niebere Thier hat in einer und derfelben Berrichtung seine ganze Lebensthätigkeit, bei dem höheren Thiere findet gewiffers maßen eine Theilung der Arbeit statt. Die Füße haben eine andere Arbeit zu verrichten, als die Sände, die Ausgen eine andere Bestimmung als die Ohren, das Berzeine andere als das hirn. Mit Ginem Worte: je höher ein Thier auf der Stufe der Ansbildung steht, desto mehr sondert sich jede Berrichtung jedes einzelnen Organs und

hat ein bestimmtes ihm angewiesenes Feld feiner Thatigs keit, und besto mehr schwindet eine Bermischung der Drs gane und Bermischung ihrer Thatigkeit.

Bit bem aber fo, fo haben wir ein Recht, auch auf bie Rerventhätigkeit einen abuliden Schluß zu gieben.

Wo das Nervenspstem vollendet ausgebildet ift, wie beim Menschen, da find die Thätigkeiten der Nerven anch gesondert; auch für die Nerven tritt hier jene Theilung der Arbeit ein, daß gewisse Theile derselben die freiwillige Bewegung vermitteln, gewisse Theile derselben unfreiwils lige Thätigkeit hervorrusen. Bei Thieren niederer Gatztung aber ist die Nerventhätigkeit der verschiedenen Nersvenspsteme nicht so streng gesondert, und Organe, die sonst vom willkürlichen Nervenspstem bewegt werden, wie 3. B. die Füße der Spinne, mögen wohl zu bestimmten Zweden, 3. B. um ihr Sespinnst zu weben, ohne den Willen des Thieres in Bewegung gesett werden.

Wenn diese Ansicht begrundet ift, so rührt ber Inftinkt baber, daß das sympathische Nervenspflem bei den Thiesren auch auf die Bewegung ihrer außern Glieder von Einfluß ift und daber eine Thätigkeit hervorruft, die nicht bewunderungswürdiger ift als die Thätigkeit unferes Berszens, unserer Lungen oder unseres Magens, aber angesftaunt wird, weil es so aussieht, als ob das Thier dies freiwillig und mit Bewußtsein thut. —

Indem wir nunmehr von biefem Thema icheiben, bitten wir unfere Lefer um Enticuldigung, daß wir fo lange bei demfelben verweilt haben; aber es ift dies Thema eines der tieften und wundervollften in der Ratur, und fein Gebiet ift fo umfaffend, daß es hinaufreicht bis auf das hochte Gebiet bes menschlichen Dentens. Wer über das Denten der Menschen nachsinnt, wer die wunderbare Thätigkeit unseres Geiftes betrachtet, wie anders man

3. B. operirt, wenn man sich auf Etwas besinnen will, was man vergeffen, als wenn man Etwas finden will, was man noch niemals gewußt hat; wie eigenthünlich man verfährt, wenn man fich einen unangenehnien Gea danken aus dem Sinne schlagen will, und wie merkwurdig man im Stande ift, sich gewisse Dinge einzuprägen, damit man fie ja nicht vergeffe; — wer hieraber nachebenkt und bemerkt, daß man in solchen Fällen thätig ift in einer dunkeln, infinktmäßigen Beise, der wird es bes greisen, wenn wir sagen, daß auch bei unserer Berftandesethätigkeit Infinkte vorwalten und wir oft gewisse Gedansten das Sigenthum unseres Geistes nennen, auf die wir nicht größern Unspruch haben, als die Spinne auf den Rus einer wahren Kanftlerin.

Wollte man ben Inftintt in feinem gangen Umfange betrachten, fo mußte man nicht nur auf bas Thier und fein Benehmen bliden, fonbern aud in die Tiefe unfere geiftigen Bebens fich verfenten, auf unfer Denten gnrude geben, bas in feinen Grundtonfequengen auf unerwiefene Sate bafirt ift, bie man logifche Ariome nennt und bie jeder Menfc mit zur Welt bringt und ohne fein Biffen und Wollen gur Richtidnur feiner Auffaffinges, Borftels lunges und Deuter-Gaben macht. - Rur bie Untennts nig, in der wir aber uns felbft und unfer Thun und Saffen leben, nur biefe läßt uns gurudichreden vor ber Untersuchung bes gangen Thema's in scinem vollen Um= fange, bas mit ber befannten Frage fiber ble Rothwendigs feit ber Weltleitung und ber Freiheit bes menfchlichen Willens im innigften Busammenbange fteht: eine Frage, über welche fich bie beften Ropfe gerfonnen haben, ohne auf ein enticheibenbes Refultat getommen gu fein.

Und fo fcheiden wir denn von dem diesmaligen Theme mit dem Bunfche, daß es eine ernftliche Arregung fein

moge in der Seele des Befers, der Natur und ihrem gesheimnigvollen Balten zu laufchen, aber hierbei nicht außer Acht zu laffen, daß das Laufcherwertzeug, unfer Geift felber, ein von uns noch nicht erfaßtes Bunder der Natur, das inftinttmäßig wirkfam ift, felbft wo wir bei der Betrachtung des Inftintte uns hoch über die Thierswelt zu expehen trachten.

# Aukung und Bedeufung des Jeffes im menschlichen Körper.

# I. Bom Bilben und Schwinden bes Fettes.

Wenn wir uns am Anblid der vollen runden Wangen unferer Kinder erfreuen, wenn wir die schönen Formen im Rörperbau des weiblichen Geschlechts bewundern, so ift es nicht eine Fulle der Musteln, was hierin unseren Augen wohlgefällt, sondern es ift das zwischen diesen Fleisch-Partien und der haut liegende Fett, welches jene Lüden ausfüllt, jene Cen bepolstert und Kanten abruns det, die uns an magern Gesichtern erschreden.

Wir entsetzen uns oft über das Aussehen von Bekannsten, die eben erft eine schlimme Krantheit durchgemacht haben. Wir sehen die Augen tief in die Sohlen zurudsgezogen, die Badenknochen todtentopfartig hervorragen, die Stirn edig und hervorstehend, die Rase, als ob sie langer geworden ware, die Baden schlaff und eingefallen, Mund und Rinn hervorragend, die haut faltig, die haltung des gauzen abgemagerten Körpers zusammengesallen, wir sehen ihn entseht an und fragen und: wie ift es möglich, daß eine Krantheit von nur kurzer Dauer solche Berheerung im Körper hervorrusen und so einen festen Bliederban angreisen kann? — Aber es ift in Wahrs

heit nicht am feften Glieberbau eine fo gewaltige Beränderung vorgekommen, sondern die Krankheit hat hauptfächlich nur das Fett angegriffen und das Schwinden beffelben hat jene Umgestaltung hervorgebracht.

Selbst erfahrene Aerzte find oft entsett von ben plotslichen Berheerungen, die Krantheiten am Fett des Mensichen anrichten. Die Cholera wandelt oft in drei Stunsben einen fetten Menschen in ein Stelett um. Auch in anderen Krantheiten verlieren Schmeerbäuche oft in wesnigen Tagen die ganze Fülle ihrer Gestalt. Ein Wochensbett-Fieber zerstört oft die Schönheit eines Frauenantliges in unglaublich turzer Zeit. Ein bösartiger Durchfall giebt oft Kindern ein greifenhaftes Ansehen, indem er ihsnen die Rundung und Weichheit der Züge benimmt und ihr Gesicht mit den Furchen und Falten des Alters besbedt.

Bei all' ben und noch vielen anderen Fallen ift es bas Bett, bas zuerft ben Angriff ber Rrantheit auszuhalsten hat und bas oft mit einer Schnelligkeit verzehrt wird, von ber man fich wiffenschaftlich noch teine genaue Reschenschaft geben tann.

In gleichfalls auffallender Weife vermehrt fich oft bas Bett im Rorper und fammelt fich in ichnellerer Zeit an, als irgend ein bestimmter zum Körper gehöriger Bes standtheil.

Erft lurze Beit vor der Geburt sammelt sich bei Rinsbern das Fett in ziemlich beträchtlicher Maffe an. Wahstend es sich in der Regel im Anabenalter erhält und im erften Mannebalter verhältnismäßig vermindert, nimmt es in reiferen Jahren zu und mehrt fich oft in ungeheuster Maffe, nun im hohen Alter wieder abzunehmen. Beim weiblichen Geschlecht erhält sich das Fett in reicherer Fülle bis in die reiferen Jahre, und wenn Schwangerschaften,

Wochenbeit, Kinderpflege und Mutterforgen auch die Bersminderung deffelben veranlassen und dem Antlig der Francen den Reiz der weichen runden Formen rauben, so tritt oft nach diesen schwersten Jahren des Francelles bens der sogenannte Alte-Weibers-Sommer ein, wo es das sich weiter aufsammelnde Fett ift, welches wie ein zweiter Frühling ben Herbst des Daseins schmudt. —

Wie zuweilen nach Rrantheiten bas Wett fich bermehrt : ift eine befannte Thatfache. Nach Mervenficbern bauft fich bas Wett oft in fo ftartem Dage an, bag es nicht felten ben Unfchein bat, als ob die Rrantheit nur ein ges fährlicher Durchgangspuntt jur ftrogendften Gefundheit gewefen mare. Buweilen ift auch Die Bermebrung bes Bettes eine wirkliche franthafte Ericheinung und nicht felten verbinden fich mit bemfelben mannigfache Befchwerben bes Athmens und bes Blutumlaufes in beträchtlich bobem Grade. Um auffallendften ift Die Rett=Bermebrung bei bollendeten Gaufern, welche in einem gemiffen Stadium, wo fie nicht mehr weit vom Gauferwahnfinn find, an Rorperfulle gunehmen und ein fdmammig aufgebunfenes Anfeben erhalten, obgleich fie an Speifen fo außerordentlich wenig genießen, daß man taum glauben follte, daß fie auch nur furge Beit ihr Beben bamit friften fonnten.

Bebenkt man bei alle dem, daß das Fett im Allgemeinen weder ein Beichen der Gesundheit, noch der Krantsheit ift, daß magere Menschen fich oft eines nicht minderen Bohlseins und einer längeren Lebensdauer erfreuen,
als sette, daß das Fett oft kommt und geht, ohne sichtbar
einen Eindruck auf das körperliche Wohlbefinden zu machen, und erwägt man hierzu, daß es kein Organ des
Körpers giebt, welches aus Fett besteht, so könnte es
scheinen, als ob es nur eine Urt luxuriöser Polster im

Leibe bes Menfchen ausmachte, und alfo ohne Bedeutung und Rugen in bemfelben eriftirte.

Maein bas ift ein Grrthum.

Die Natur ichafft nichts zwecklos und nuglos; biesgestehen felbft folde naturforicher, welche ber natur alle Absichten im gewöhnlichen Sinn absprechen; und barum wollen wir von dem Nugen und der Bobentung des Fetz tes sprechen, so weit die jetige Biffenschaft hierüber Aufsichluß zu geben vermocht hat.

#### II. Bon bem mechanischen Rugen bes Fettes.

Daß bas Fett nicht sine wichtige Bestimmung im menichlichen Rörper ift, geht ichon aus ber Thatfache bers vor, daß es niemals, selbst beim hungertode nicht, vollstommen ichwindet. Das Gerz und die Augenhöhlen find fiels mit Bett verfeben, wenn dies in allen anderen Theis len des Leibes aufgezehrt ift.

Gerade aber bie Thatfache, bağ es aus diefen anderen Rorpertheilen aufgezehrt werden kann, ohne ben Körper zu vernichten, ift ein Fingerzeig, bag bas Bett in Fällen bes hungers und ber Krantheit wichtige Dienste leiftet. Der Schluß ift gerechtfertigt, baß, wenn bas Bett nicht vorhanden ware, andere weniger zu miffende Gebilbe bes Körpers angegriffen und badurch ber Untergang bes gans zen Körpers berbeigeführt worben ware.

Erwägen wir nun hierzn, daß alle Thiere, welche ben Winterschlaf burchmachen, um erft mit tem Frühjahre wieder zu erwachen, wie das Murmelthier, der Siebenschlöfer, der Bar u. f. w., fich angerordentlich reich an Fett in ihre Winterhöhle zurucziehen und arm an demsfelben aus ihr hervorkriechen, daß die Natur ihnen alfo

ben Fettvorrath aufgespeichert hat, um mahrend einer schr langen Beit ihr Leben ohne Nahrung zu erhalten, so liege ber Gedante nabe, daß auch beim Menschen abnliche Ber= hältniffe vorwalten tonnen.

Wir werden nun in ter Folge schen, inwieweit diese Boraussegung begründet ift; für jest jedoch wollen wir ben einfachen Weg einschlagen, um den Angen des Fettes im menschlichen Rörper nachzuweisen, und zwar wollen wir stufenweise die großen Bortheile aufzählen, welche es dem Rörper gewährt, Bortheile, ohne welche ein großer Theil unserer Lebensthätigkeit kaum möglich ware.

Wer es beobachtet, wie ungablige Male in einem Tage ein Rind fallt, irgend wo anstößt, gegen einen Gegenstand anrennt, ohne sich bauernd Schaden zuzufügen, wie bagegen Erwachsene einen verhältnißmäßig leichteren Fall oder Stoß oft wochenlang in den Gliedern und an den getroffenen Gliedern namentlich spuren, der wird schon aus diesen rein mechanischen Gründen dem Fett eine besteutsame Rolle zuschreiben muffen. In der That ist das Fett unter der haut und in den Gelenken ganz und gar dazu geeignet, den Stoß zu mildern, oder richtiger zu vertheilen.

Das Fett besteht namentlich in ben ermähnten Theis len bes Rorpers in meist flussigem Bustande. Es ift bassselbe in sehr kleinen Bellen eingeschloffen, welche wie gessällte Bläschen sich an einander lagern. Gine jede Fettsschicht besteht aus unzähligen, nur durch Bergrößerungssgläser sichtbaren Bellen diefer Art. Man kann daber eine Vettschicht mit einem Raum vergleichen, in welchem fleine, mit Flüssigkeit gefüllte Blasen über einander liegen, wo die eine die andere drüdt. Bon einem solchen Bustand lehrt die Physik, daß es sich andere berhält, wenn man einen Drud auf ihn andübt, als irgend ein sester Körper.

Ein fester Rörper, der einen Drud oder Stoß auszuhalsten hat, wird nur an dieser gedrückten oder gestoßenen Stelle verlett; bei einem Spstem von gefüllten Blasen sedoch vertheilt sich der Drud derart, daß er gleichzeitig durch den ganzen Raum sich verbreitet. Denken wir und z. B. ein großes Faß, gefüllt mit einzelnen kleinen Blasen, in welchen sich Wasser befindet, und nehmen wir an, daß man einen schweren Stein auf einen Theil der Blasen legt, so werden nicht gerade die unter dem Stein liegenden und von ihm gedrückten Blasen platen, sondern alle mit dem Stein gar nicht in Berührung ftes henden schwächeren Blasen werden zuerst platen, weil sich eben der Druck durch alle Blasen hindurch vertheilt.

In gang abulichem Falle befinden fich alle Theile bes Rorpers, welche mit Bett umgeben find. Gin Drud, ein Stoß gegen eine diefer Stellen wird von den Fettzellen über die ganze Flache verbreitet, und obgleich dies in Summa den Eindrud vermehrt, vermindert und mildert dies doch denselben durch die außerordentlich weite Bersteilung.

Bwar rührt beim gewöhnlichen Fallen und Stofen ber Rinder die Sefahrlofigfeit nicht blos von bem reicheren Bettvorrath der Rinder her. Es spielt hierbei das gerins gere Sewicht ber Rinder, wie der Umftand, daß fie klein find, also nicht von beträchtlicher Sohe herabfturgen, wenn sie auf ebener Erde umfallen, eine wesentliche Rolle; allein das Fett trägt besonders mit dazu bei, den Fall unschällicher zu machen und bedeutende örtliche Schmers gen durch Bertheilung zu mildern.

Bas bei den Meinen Unfallen ber Rinder aber unwesfentlich erscheint, ift febr wefentlich bei Erwachsenen, nasmentlich beim Fallen und Springen. Beim Fallen wird Jeder, ben dies Ungemach ico getroffen hat, einen gros

Ben Unterfcied gemerkt haben, wenn er zu feiner Belus ftigung nur auf einen weichen Rorpertheil ober zu feinem Schaben auf einen harten niedergefturzt ift. Beim Sprunge aber find es hauptfächlich die bis in die Gelenke fich hinein erstreckenten und ehemals für Drufen augesfehenen Fetiklumpchen, welche ben Stoß vertheilen und die Erschütterung erträglich machen.

Nicht umfonft hat une bie Natur auf ben Fußfohlen mit Bettlagen verfohen und auch für bas Sigen une mit einem natürlichen Settpolfter verforgt. Wir wurden ohne Bett weber bauernd fteben noch gehen, noch weniger laufen ober fpringen, ja nicht einmal ohne kunftliche Luftstiffen anbaltend figen tonnen.

Diefer rein mechanische Rugen bes Fettes ift aber noch gering gegen ben mefentlichen, ben es uns in vielen anderen Beziehungen leiftet und ben wir noch naber tens nen lernen wollon.

# III. Das Jett als Schummittel gegen innere Störungen.

Ift das Bett icon von wichtiger Bebeutung, um ichabs liche Gindrude von außen ber, wie Drud und Stoß, zu mildern und auf größere Flachen zu vertheilen, so ift beffen Zwed und Rugen noch bei weitem ausgesprochener bort, wo wir das Feit nicht unter ber hant, sondern als Umfleidung und Ausfüllung im Innern des Rorpers vorfinden.

Das Berg und die Sauptadern, die von ihm ausgehen, find in Fett eingebettet, von Fett umgeben und durchzogen. Wenn alles Fett bes Rorpers in Folge von Rrantheit ober hunger gefchwunden ift, fehlt bennoch biefes

Bett nicht. Beweis genug, baß es hier eine wichtige Rolle zu fpielen und am Sig einer hauptfächlichen Les bensthätigkeit eine Hauptaufgabe zu vollziehen hat.

In der That weiß man, daß Bewegungen zweier Dinge auf einander, daß Reibung einen hoben Sitzegrad bervorbringt, sobald nicht eine fettige Bluffigkeit fich zwischen ihnen befindet, welche die unmittelbare Berührung verhindert.

Die Aren eines Wagens werben bort, wo bie Raber eine Reibung veranlassen, mit Fett eingeschmiert. Das Oclen aller Maschinentheile, bie in Bewegung und babei mit anderen Theilen in Berührung sind, hat den Zweck, die Reibung zu milbern. Ein jedes Drehwert, das nicht geölt ift, bewegt sich nicht nur mit größter Schwierigkeit, sondern auch unter Entstehung einer gefährlichen Sige. Ein jedes Schloß muß geölt werden, wenn es leicht schlies sen soll; vom feinsten Uhrwert bis zum gröbsten Lastwagen ist Fettigkeit an jedem Theil nöthig, der sich in oder um oder an dem andern bewegen soll; und ähnlich, wie bei all' diesen Fällen, ist es bei den Organen des Körpers der Fall, deren Lebensthätigkeit in einer Bewesgung besteht.

Fühlt man ichon Erwärmung der Sande, wenn man fie an einander reibt, wie viel mehr mußte die ewige Beswegung des herzens unmöglich fein, wenn diefer so viels sach in fich selbst verschlungene Mustel, der fich nach den entgegengesetzten Richtungen nnausgesetzt dehnen und zussammenziehen und dadurch sein Mustel-Bundel an einsander reiben muß, nicht mit Fett umgeben wäre und durch und durch in allen Suden der Mustel-Bundel mit füssts gem Fett getränkt würde!

Das Berg, bas vom erften Schlage an, ben es icon im Muttericos beginnt, die Anfgabe bat, burch bie gange

Lebenszeit, also zuweilen durch hundert volle Jahre, uns ausgesett bei Tag und Nacht, ohne. Naft und Ruhe die verschiedenartigften und dennoch regelmäßigen Bewegunsgen in sich selber zu vollziehen und wie ein Sangs und Druckwert das Blut durch den Rörper im Rreislauf zu reiben, das herz, dieses bewegungsvollfte Organ, scheint sammt seinen hauptadern vor Allem mit Fett versorgt, offenbar deshalb, weil es zu seiner Bewegung des Fettes am nothigsten bedarf.

Bedenkt man hierzu, daß die Erfahrung lehrt, wie bei Bewegung Gett abgenutt und bei Ruhe tes Körpers bas Fett vermehrt wird, wie Menschen, welche der Ruhe pstegen, an Fett eben so zunehmen, gleich Thieren, welche man in der Mast halt und sie an freier Bewegung behins dert, während Menschen und Thiere, die sich viel bewegen muffen, selten Fett ansehen, so leuchtet es ein, daß Bewegung gerade ein Aufzehren des Fettes herbeiführt, einen starten Verbrauch des Fettes hervorbringt.

Das herz also, bas fortwährend in Bewegung sein muß, bebarf baber gang besonders tes Fettes, und es ift einleuchtend, daß die Natur einen wichtigen Lebenszweck erfüllt, wenn fie das Fett um das herz aufspeichert, bamit teine Störung eintrete, im Fall eine Neubildung des Fettes durch Krankheit oder hunger zeitweise gehemmt sein würde. —

Auch die Augenhöhlen und die Musteln des Auges find von Sett reichlich umgeben. Richt nur ein Stoß, ein Drud von außen wurde das Auge ohne diese Fett- umhulung leichter verlegen, fondern die außerordentlich schnelle, leichte und freie Bewegung des lebhaften Auges ware ohne das Fett nicht möglich, die Musteln wurden ohne die Delung durch Fett den Dieuft oft verfagen, der

Sch=Nerv wurde gedrudt und alles Sehen faft aufgehos ben werben.

In der Bauchhöhle find alle Luden, welche der viels gewundene Darm läßt, mit Fett ausgefüttert, namentlich die Gegend des unteren Darmes mit diefer weichen Ausspolsterung verschen. Dies erleichtert nicht nur die wurmsförmige Bewegung des Darmes, verhindert die Reibung und sichert die Bewegung deffelben, fondern läßt am unstern Theil der Dehnung des Darmes Raum wie diefe zur Ausscheidung der aufgenommenen Stoffe nothwensdig ift.

Gine wichtige Aufgabe abnlicher Art erfüllt bas Wett in unferm Knochengeruft. Wer fcon bie Beobachtung gemacht hat, wie Papier, wenn es mit Del getrantt ift, einerfeite gefcmelbiger und andererfeite wieder fefter und haltbarer wird, ber wird fich eine Borftellung bavon machen tonnen, bag bas Gett, welches bie gange Daffe ber Anochen burchzieht, Diefen einerfeite eine Befchmeibig= feit und andererfeite wieder eine Geftigkeit verleiht. -Rnochen, aus benen man funftlich burch Mether bas Fett ausgewaschen bat, find fprode und leicht bruchig. werben ohne Bett ihrer Aufgabe, ein feftes Beruft bes Rorpere gu bilden, nicht mehr recht entfprechen, fondern bei Ericuttecungen glabartig geriplittern. - Auffallend ift es, daß bei einer gewiffen Anochen=Rrantheit, in wels der ber Berluft an Rnochenfubftang befondere groß ift, fo daß ber gange Rnochen wie and Gage gewebt erfcheint, bie Buden rollig mit Wett ausgebettet find, als ob bie Ratur ben Berluft ber Knochenmaffe burch Bufuhr von Wett erfeten wollte. -

# IV. Bichtige Gigenschaften bes Fettes.

Ginen höcht wichtigen Dienft leiftet bas Fett im menschlichen Rorper burch bie Eigenschaft, bag es bie Barme schlecht leitet.

Schon das finffige Bett an fich, wie & B. D.I, ift ein schlechter Warmeleiter, das heißt: ein Segenstand, ber von Del umgeben ift, ertaltet sehr langsam und nimmt anch sehr langsam von außen her Warme auf. Schlechte Wärmeleiter sind dadurch, daß sie Warme aus einem Gegenstande weber fort, noch in denselben eindringen lafen, die sicherften Mittel, den Gegenstand in einer gleichen näßigen Wärme zu erhalten. Indem aber der menscheliche Körper durchaus nur einen bestimmten Grad der Wärme im Innern vertragen kann und ein Opfer des Todes wird, sobald er viel über dreißig Grad warm wird oder viel unter dreißig Grad erkaltet, so ist es klar, daß nur die Einwickelung all' seiner edlen Organe in einer Fettschicht, welche die Wärme schlecht leitet, das Mittel ift, sein Leben zu erhalten.

Bei bem nicht fluffigen, sondern im Rorper in Talgform fich anlegenden festen Bett kommt noch das Gewebe,
in welchem hier das Fett eingeschloffen ift, dazu, um die Gigenschaft des schlechten Leiters der Warme zu fleigern,
so daß alle Organe, die von festen Fettmassen umgeben
sind, ganz besonders vor allzugroßer Sige und Ralte
geidüst werden.

Darum findet man aus im gewöhnlichen Buftand ben ganzen Unterleib mit Fett bededt und ansgefüllt. hiers burch erhält derfelbe eine ftets gleichmäßige Warme, wie fie zu den Verrichtungen der Organe auch nöthig ift. Das fettreiche Net ber Eingeweide bes Unterleibes ift bie portrefflichfte Leiblinde, bie die Natur felber dem Mens

schen ans und umgelegt hat. Die Bruft ber Mutter würde ihren Dienft sehr balb versagen, wenn fie nicht mit Fett reichlich durchzogen ware, so daß die Wärme in derfelben nicht leicht wechseln kann, selbst wenn fie, wie beim Säugen des Kindes, der kalten Luft ausgesetzt ift.

Der Magen, die Lober, besonders aber das Berz, würden weder vor großer Bige, noch vor großer Kälte derart geschützt sein, wenn sie nicht mit Fett umgeben waren.

Daß bas Fett vortrefflich geeignet ift, bie Warme bes Rorpers weber fleigen noch finken gu laffen, geht ichon baraus bervor, baß fich die Wilben in heißen Ban- bern die haut mit Fett einschmieren, damit die Sige nicht auf fie eindringe, mahrend die Bewohner der kaltesten Länder ganz daffelbe thun, um die Warme aus dem Rorper nicht schwinden zu laffen.

hierdurch wird es erklärlich, weshalb das weibliche Befchlecht, das reichlicher mit Vett verseben ift, als das mannliche, auch leichter gekleidet geben darf; weshalb es ihnen weniger schädlich ift, wenn fie hals, Raden, Bruft und Arme ber wechselnden Warme der Luft ausssetzen. Ein halstuch ift allen fetten Ruaben läftig; sosbald jedoch die Zeit der Entwickelung gekommen ift und der fette hals des Ruaben sich in den magerer werdenden des Jünglings umwandelt, da wird die Belleidung des Halfes ichon nothwendig.

Mit Ginem Worte, bas Fett ift burch bie Eigenschaft ber ihlechten Barme-Leitung ein vortreffliches Mittel, bas Innere bes Menschen in einer gleichmäßigen Barme zu erhalten, und es bilbet auch bas Fett, bas unter ber haut sich ausammelt, ein Schutmittel gegen bas Auseströmen ber Warme aus dem Körper, wenn er sich in talster Luft befindet.

Gine weitere wichtige Gigenicatt bes Rettes ift es. baf es bie Gleftrigitat folecht leitet; und biernach bat man Grund, ju bermuthen, daß bie Ratur gerade beebalb bas Wett gewählt bat, um mit bemfelben die Rerben gu umbüllen. Die wiffenicaftlichen Forfchungen ber neueften Beit haben es nämlich gang außer Zweifel geftellt, bag bie Rerven im Rorper eine abnliche Rolle wie die Leitungsbrabte am elettrifden Apparate fpielen, baß Strome von Eleftrigität burch biefelben fich fortpflangen und an ben Endpunften Birtungen bervorbringen, die fowoht die Bewegung, wie bie Ernabrung moglich machen; und guch von den Endpunkten Strome nach bem Gebirn leiten, Die Empfindung bervorbringen und bas Bemuftfein antes gen. - Gang aber wie bie Britungebrabte eines eleftris iden Apparates untauglich werben, fobald fie nicht einen lleberaug baben, ber die Gleftrigitat ichlecht leitet und fie verbindert, ihre telegraphischen Depefchen unterwegs gu verlieren, gang fo marben ohne Zweifel bie Rerben ohne ten nichtleitenden Uebergug von Wett ihren Dienft verfas gen, wenigftens benfelben nicht am rechten Ort ausüben. Das Wett, bas bie Rerven einhallt, gleicht fo ber Suttas Bercha-Umbullung, welche bie eleftrifden Drabte ums giebt. Die Brobachtung, baf bas umbfillende Wett bei Rudenmarts = Schwindfucht fich bedeutend perminbert habe, icheint biefe Anficht von ber Aufgabe bes Bettes gu beftätigen.

Möglicherweise rubrt die größere nervose Empfindlichs teit und die leichtere Störung bes Nervensplems bei mas geren Personen von dem Mangel an Fett ber, bas bie Nerven umschließt, und die Neizbarteit magerer Frauens zimmer ift vielleicht nicht minder eine Folge, als eine Ursfache ber mangethaften Fettbildung.

### V. Bon bem boberen 3med des Fettes.

Bir burfen beim Ruben bes Rettes nicht unerwähnt laffen, bag es bas feit ift, welches bem menichlichen Rorper bie Doglichfeit gewährt, im Baffer ju fdwimnen. Dag fett leichter ift ale Baffer, bemertt man icon an unferen Rachtlampen, wo bas Del auf bem Baffer ichwimmt, und in jeder Suppe, wo die Rettangen auf ber Dberflache berfelben fichtbar find. Ruoden, noch die übrigen Bestandtheile bes Rorpers bes figen biefe Gigenfcaft, und mare bas Bett nicht im Rorper vorbanden, fo murbe bie Schwimmfunft nicht ausreichen, ben Rorper über Baffer ju erhalten. Bierans erflart es fich, bag febr fette Denfchen fich gang getroft rudlinge in's Baffer legen tounen und ohne unterftugende Bewegungen ju machen, bon bemfelben fortge= tragen werben. - Menfchen, Die an Bafferfucht leiben, bei benen fich in Folge einer frauthaften Bilbung Baffer unter ber Baut anffammelt, find nicht nur blos wegen ihres franthaften Buftanbes zu ieber anftrengenben Bewegung ber Glieber unfabig, fonbern haben noch burch bas Bewicht bes Baffers gu leiben, bas, fcmerer als bas Bett, ihrer Bewegung mehr Sindernig barbietet, als eine gleichgroße Wettmaffe.

Infofern bas Schwimmen nicht zu einer bem menichlichen Rorper nothwendigen Sähigkeit gebort, tonnen wir hiervon absehen und und zu den wichtigeren, mit dem Gesammtleben in innigerem Busammenhang ftehenden Bestimmungen des Fettes wenden.

Bisher haben wir unr gewiffe Bortheile betrachtet, . welche bas Fett gewährt; man würde aber irren, wollte man annehmen, als habe die Natur nur um biefer Borsteile willen bas Fett gebilbet. Es ift mahr, bag alle

Sebilbe der Natur im höchsten Mage zwedentsprechenb sind, und wollte man hier an Infall glauben, so würde man einen größeren Aberglauben mit dem Zufall, als mit dem stockfinsterften Glauben spielen. — Allein trogdem muß man sich hüten, das Dasein eines Naturgebildes nur als todtes Mittel zum Zwed anderer Gebilde zu machen. Das Fett ist ein Mittel zur Erreichung all der Vortheile, die wir angeführt haben; wäre aber das Fett nicht auch Selbstzwed für sich, so wäre es schwerlich im Rörper vorshanden. Die Natur hätte die angeführten Bortheile auch auf anderem Wege erreichen können und hätte nicht Fett gebildet, wenn dies nicht auch für sich selbst ein nothwens diges Glied im gesammten Haushalt des Lebens wäre.

Wir muffen baber bie tieferen Beziehungen bes Fettes in bem Lebensprozeß auffuchen und biefe nicht in ben blogen Eigenschaften beffelben finden wollen, die wir bis- ber betrachtet baben.

Daß das Fett an fich nothwendig zur Berwirklichung bes Lebens ift, geht ichon daraus hervor, daß wir zum Theil fertiges Fett genießen muffen, und daß es zum Theil aus ben nicht fetthaltigen Speisen im Körper gestilbet wird.

Selbst in den Pflanzenstoffen genichen wir Fett. All' unsere gewöhnlichen Dele sind Pflanzensette, und dieses Bett ift auch in Pflanzen vorhanden, die nicht funftlich zur Delbereitung benutzt werden. Daß wir in thierischen Nahrungöstoffen Fett genichen, ift gleichsalls eine bestannte Thatsache. In der Milch ift das Fett reichlich vertreten und in der Butter, die ein so allgemeines Bestafflich ift, spielt das Fett eine hauptrolle.

Bu diefem fertigen Fett, das wir genießen, und, wie wir fogleich feben werden, genießen muffen, kommt noch, daß unfer Körper eine geborige Fettfabrit ift, benn ber Rorper bilbet neues Bett aus nicht fetthaltigen Stoffen.

Thiere, Die man mit Stoffen futterte, aus welchen man bas Wett fünftlich entfernt batte, tonnten fich nicht am Leben erhalten, obwohl fie Speifen genoffen, aus welchen fich fonft im Rorper Rett bilbete. - Thiere, tie man mit reinem Bett fütterte, ftarben gleichfalls, ohne baf fich im Rorver bas Wett befonbere angefammelt batte. Bunde, an welchen man burch tie Baudmand Deffnungen nach bem Dagen machte, um ju beobachten, welche Speifen und wie ichnell fie biefelben verdauen, murten zeitweise mit Rleisch gefüttert, bem man alles Rett auf chemischem Wege entzog, und es ergab fich, daß die Ber= bauung außerft fdwierig bor fich ging. Brachte man burd bie Deffnung zu bem fettlofen Rleifch etwas Rett in ben Magen, fo ging die Berbanung ungeftort bor fic. Dag man fich an viel Fett wiederum ben Dagen berbirbt, ift eine allgemein befannte Thatfache, und ift fowohl burch Berfuche bestätigt, wie burch bie Biffenichaft auch erflärlich.

Dies Alles find Thatfachen, welche beweisen, daß das Bett nicht ein bloges Schugmittel für außeren Druck und Stoß, nicht ein bloges Schmiermittel für die fich bewesgenden und an einander reibenden Theile, und auch nicht eine bloge Wärmflasche für die Organe oder ein bloger Gutta=Percha=Ueberzug für die elettrischen Leitungsdräfte der Nerven ift. Es ift vielmehr Fett, das freilich all' die angegebenen Dienste leistet, auch für sich ein nothwendiges Gebilde im Lebensprozeß, es ift, wie wir vorerft saben, ein Nahrungsmittel, das genoffen werden muß, aber nicht im Ueberfluß genoffen werden darf.

And ber Umftand, bag fich Fett im Rorper bilbet aus nicht fetthaltigen Stoffen, giebt ihm ben Charafter cines nicht blos abgelagerten Stoffes, fonbern eines flets fich abnugenden und flete fich neuichaffenden Gebilbes, ben Charafter eines Stoffes, ber in fleter Umwechfelung begriffen ift, und alfo eine Sauptrolle im Stoffwchfel fpielt, ber eigentlich das Rennzeichen bes Lebens ift.

Indem wir hier nur thatsächlich anführen wollen, daß an Thieren, namentlich an Schweinen und an Bienen, genaue Versuche angestellt worden find, wie viel Bett, oder an den Bienen, wie viel Wachs sie im Körper fabristiren bei bestimmten Speisen, deren Fettgehalt man zus vor gemeffen hatte, und hinzufügen durfen, daß die Reubildung von Fett im Körper gang außer allem Zweiselist, glauben wir, den höheren Zweck, den Lebenszweck des Fettes genugsam begründet zu haben, und wollen deshalb diesen nunmehr unferen Lesern deutlicher vorführen.

#### VI. Das Merfzeichen bes Lebens.

Erft ber neueren Beit war es vorbehalten, die bedentungevollfte Rolle, Die bas Bett im menschlichen Rorper spielt, naber aufzufinden.

Dem als Raturforicher und icharffinnigen Beobachter gleich berühmten Juftus Liebig gebührt bas Berbienft, wie über viele Borgange im menichlichen Körper, auch über diefen ein neues Licht verbreitet zu haben.

Aus ben Forschungen Liebigs ergicht fich, daß man bie Rahrungsmittel in zwei verschiedene Gruppen bringen muffe und ebenfo die Erzeugniffe ter Rahrung im Rorsper in zwei gesonderte Gattungen zu theilen habe.

So verschiedene Rahrung auch ber Menfch genießt, fo foll fie sammt und sonders doch nur zwei Zwede ersfullen. Die Rahrung foll erftens bas im Rorper erjegen,

was fich in bemfelben burch Rüdbildung abnutt nub foll außerdem zweitens noch den Stoff bieten, der durch Schweiß und Athem fortwährend verloren geht.

Die Speisen ber ersteren Gattung nennt man wiffensschaftlich "plastische" Nahrung. Sie, biese Rahrung ift es, welche sich in der lebendigen chemischen Fabrit durch die Thätigkeit des Magens und Darmes und seiner Drüssen in Blut-Fluffigkeit umwandelt. Aus diesem Blut baut sich leiblich der Mensch auf. Blut ist das Baus-Material des Leibes. Blut ift fluffiges Fleisch, fluffige Knochen, fluffiges Material für die Haare, mit Ginem Borte: das Blut ift seinem Stoffe nach der ganze leibliche Mensch, denn es ift bestimmt, sich bei fortbesstehender Lebensthätigkeit in menschlichen Leib zu verswandeln. Blut also ift die gewesene Speise und werdens der lebendiger Leib.

Bundchft alfo muß man effen, um Blut gu bilben; fodann muß fich Blut bilben, um fich in leibliche Daffe umgugeftalten.

Bu welchem Zweck aber ift es nothig, daß wir alltaglich so viel effen, da doch unfere leibliche Maffe einmal fertig ift? Wozu fabriziren wir immer neues Blut, um daraus neue Muskeln, neue Anochen, neue Nerven zu machen? weshalb begnügen wir uns nicht mit all den leiblichen Dingen, die wir einmal haben? Und wo bleibt der alte Leib, wenn es wahr ift, daß wir mit jedem Bifa fen ein Stuck neuen Leib erzeugen?

Die richtige Antwort auf diefe Fragen tann fich nur ber geben, welcher fich einen richtigen Begriff vom Leben bes Leibes macht, und ben Unterschied kennt, ber zwischen einem leblosen Dinge und einem lebendigen Befen vors handen ift.

Ein leblofce Ding, jum Beifpiel ein Stud Gilber,

ein Stud Gold ober ein Sund Stein bleibt immer und ewig was es ift und wie es ift, fo lange es fich felbft überlaffen bleibt und nicht ein anderer Stoff chemifch auf baffelbe einwirkt. Es verändert fich nicht und wechfelt feinen Stoff nicht und existirt immer fort und fort burch Taufende und Millionen von Jahren, sobald es nicht von außen her durch Sige oder Kalte, durch Luft oder Feuchstigkeit oder fonft eine Einwirkung verändert wird.

Ein belebtes Wefen bagegen, fei es Pflanze, ober Thier, oder Menich, verhalt fich gang anders. Gine jete Pflanze, ein jedes Thier und auch jeder Menich bleibt nicht eine einzige Sekunde wie er ift, sondern wechselt fortwährend, tauscht ununterbrochen seinen Stoff und seinen Körper um, giebt vom alten Stoff immer etwas fort und nimmt ununterbrochen immer etwas neuen Stoff in sich auf.

Dies nennt man ben Stoffwech fel, das heißt: ein ewiges Bechfeln und Umtaufchen bes alten Stoffes in neuen Stoff, und diefer Stoffwechfel ift bas eigentliche Leben ber Dinge.

Mit diesem Unterschied zwischen ben leblosen Dingen und ben belebten Wesen ift noch ein zweiter verbunden und inbegriffen.

Ein leblofes Ding, 3. B. ein Stud Silber ober bers gleichen, kaun fich zwar auch chemisch verändern, sobald man ihm einen neuen Stoff barbietet, mit bem es fich verbinden kann; aber wenn es fich verändert und mit einem neuen Stoff verbindet, verliert es sein ganzes voris ges Wesen, seine vorigen Eigenschaften und wird ein ganz anderes Ding. Bringt man z. B. Chlor zu Silber, so wird darans ein Ding, das nicht wie Chlor und nicht wie Silber aussieht, sondern wie Käsebrei. Schwefel zu Silber gebracht und chemisch verbunden, giebt eine schwarze

Maffe, die nichts vom Schwefel und nitts vom Silber an fich hat. — Wenn alfo leblofe Dinge andere Stoffe in fich aufnehmen, so bleiben fie nicht mehr bas, was fie find.

Belebte Wesen bagegen nehmen fortwährend anderen Steff in fich auf und bleiben bennoch immer bas, was fie find. Gin Mensch ist alltäglich Dinge, die nicht Mensch find; aber im Leibe fabrigirt er aus ben Dingen menschlichen Leib.

Diefes Wechfeln bes Stoffes und babei bas Beibehalten feines eigenen Wefens, bas ift bas eigentlich hauptfächliche Merkzeischen bes Lebens.

# VII. Wie der Korper fich ohne Rahrung verhält.

So lange also ber Mensch lebt, so lange muß er immerfort neuen Stoff in sich aufnehmen und alten Stoff von sich geben; benn Leben heißt: ben Stoff wechfeln und ununterbrochen sich ern euern und umtaufchen und bennoch baffelbe 2B efen bleiben.

Eigentlich hatte man hiernach unausgesetzt effen mussen; aber zum Glud für uns hat bie Natur im Magen,
im Darm und in den Blut-Abern eine Art Speicher eins
geräumt, wo wir im Stande find, den frischen Stoff in
reichlicher Menge mit einemmale einzuführen, und das Aufzehren dieses neuen Materials eine Zeit lang abzus warten. — Ift aber das Material aufgezehrt, so hilft teine Inade; wir muffen frisches Material schaffen, fris sche Speisen genießen, oder wir gehen zu Grunde. Der alte Leib lebt nicht fort; er existirt in Wahrheit nur eis nen Moment und nach diesem Moment fangt auch que gleich seine Bernichtung, seine Rudbilbung wieder an und wir fterben im Hunger mit jedem Moment ab, weil wir keinen Ersat haben für die Theilchen nuferes Leibes, die mit jedem Augenblick unfahig werden zum Leben.

Bwar follte man meinen, daß der verhungernte Menich fich gang und gar aufzehren sollte, wie das Del in einer Lampe, so daß nichts von ihm übrig bleibt. Das ift nun nicht der Fall. Der hungertod erfolgt, selbst wenn noch Körper, Blut und alle anderen Theile des Leibes da find; allein diese letten Reste verlieren die Kraft, sich zu erneuern und fallen statt des langsameren Todes durch Aufzehrung dem gemeinsamen einmaligen Tode anheim.

Die Versuche, die man mit Thieren angestellt, find hierüber sehr belehrend. Diefe Bersuche haben Folgens bes gezeigt: Thiere, die des hungertodes starben, hatten noch den vierten Theil ihrer natürlichen Blutmasse; ihr herz war gerade nur halb so groß, als im gesunden Busstande; der Magen hatte 39 Procent verloren; die Lesber 52 Prozent, die Ruochen 16 Prozent; das ganze Nerven = System verlor nur Ein Prozent; vom Fett aber war fast Alles fort, nämlich 93 Prozent.

Wir sehen bemnach, und zwar aus ben letten zwei Angaben, daß der Mensch von seinen Nerven sehr wesnig miffen kann. Wenn er nur den hundertsten Theil derselben verliert, so muß er schon sterben. Dagegen kann er von seinem Fett eine ungehenre Masse verslieren, che er hungers stirbt. — Wollte man aber hiers aus den Schluß ziehen, daß das Fett sehr unwesentlich im Körper sei, so würte man irren. Gerade weil das Eeben der Menschen sich so lange erhalten kann, bis das Fett ganz aufgezehrt ist, gerade darum muß man das Fett als außerordentlich wichtig bezeichnen. Wenn ter Körs

per leine Speise zu fich nimmt, tann er von ben Rerven nichts aufzehren, um zu leben; benn von ben Rerven tann er nichts miffen. Bon seinem vorrättigen Blute, bem eigentlichen Bans-Material bes deibes, tann er zwar zehren; aber sobald er die Saifte bavon verzehrt hat, ist es aus. Rur bas Bett tann anshelsen und hilft auch aus; benn es gibt fich fast ganz und gar her und erhalt ben Körper. Man fieht: gerade, weil der Körper das Fett miffen taun, gerade deshalb ist es wichtig, daß man für den Fall der Noth es vorräthig hält.

Wir haben es icon ermabnt, daß die Thiere, welche ben Winter verschlafen, fich im Berbft mit einem febr bedeutenben Wett-Borrath nieberlegen und im Frubjabr außerft abgemagert wieber aufleben. Bie baben ben gangen Winter feine Rabrung ju fich genommen und fich Doch bas Leben erhalten. Dffenbar bat ihnen bas Wett bierbei einen Erfat geliefert. In vielen Rrantbeiten ift ber Menich wochenlang nicht im Stande, nahrhafte Speife ju fich ju nehmen, und bas Wett nimmt hierbei ebenfalls bie Rolle eines aufgesparten Borrathes on. Borrath au Bett, ben bas weibliche Gefchlecht befitt, gebt meift in dem Bodenbette brauf, mo fie viel Blut, Schweiß und Dilch verlieren und wenig burch Speife erfeten burfen. Die Ratur bat nicht umfonft bie Frauen, jo lange fie fabig find, Linder ju gebaren, mit Wett gefequet.

Mus all' diefen Fallen ergiebt fich die Wichtigkeit des Bettes im Allgemeinen, und dies wußte man auch ichon feit langer Beit und legte hierauf mit Recht großen Werth. Allein das wahre und richtige Sachverhaltniß hat erft die neuere Forfchung aufgeklärt. Wenn man früher annahm, tag das Tett wirklich Alles erfegen und ans demfelben sich Blut lilden und Fleisch werden konne;

wenn man soust der Ansicht war, daß das aufgespeicherte Bett eine Art Futrersad für Rothfälle wäre und aus dies sem Futtersad Alles, was der Körper braucht, entnommen werden könne, so hat die neuere Wiffenschaft dies als Irrthum nachgewiesen und gezeigt, daß das Fett dies unmöglich leisten kann, weil seine Bestandtheile gar nicht so beschaffen sind, daß sie wirklich Fleischstoff oder Blut vollommen bilden können. Dem Fett fehlt hierzu ein hauptbestandtheil, und das ift, wie wir sehen werden, der Stidft off.

Worin aber besteht die wichtige Rolle des Bettes nach ben neuesten Forichungen?

Um bies einzusehen, muffen wir bie zweite Gattung ber Rahrungeftoffe tennen lernen, und bas wollen wir im nachften Abichnitt barzulegen verfuchen.

### VIII. Die zweite Art Speife.

Wir haben es im vorletten Abichnitt dargelegt, wie man Speifen zu fich nehmen muß, um Blut zu bilben, bicfe Fluffigkeit, aus welcher fich ber Leib aufbaut.

Es gicht aber noch eine zweite Art von Speife, bie man genießen muß, welche nicht Blut bildet, fondern bie benutt wird, um athmen gu tonnen.

Der Stoff, woraus der Leib fich materiell aufbaut, wird dem Körper durch die blutbildende Rahrung zugesführt; aber um eben Blut zu bilden, um aus Speisen der verschiedensten Art nur diese eine Flüffigkeit, das Blut, zu fabriziren, und um aus dem Blut leiblichen Körper aufzubauen und alten, verbrauchten Stoff davon zu fühsren, zu all dem muß, wie fich's von selbst versteht, eine stete Anregung vorhanden sein, welche die ganze Mafchi-

nerie in fortwährendem Gange halt. Und biefe Unregung eben geschieht burch bas Athmen, in Berbindung mit bem Umlauf des Blutes.

Der menschliche Rorper gleicht gewiffermagen in Diefer Beziehung einer gewöhnlichen, von Dampifraft getrics benen Rabrit. In tiefe Rabrit wird Rob-Daterial eins gebracht, um barans bas Rabrifat ju erzengen; aber gugleich muß bie Rraft, welche bas gange Raberwert ber Fabrit in Betrich fest, muß ber Dampf erzeugt und uns terhalten werden, und um biefen Dampf gu erzeugen, muß man ber Dafcbine viel Daterial liefern, worans nichts weiter fabrigirt wird. Die Roblen und bas BBaffer, welche die Dampfmaichine fur fich in Anspruch nimmt, baben eigentlich mit ber Rabrit felber nichts zu thun. Sie find nur bas Material, burd welches bie Thatigleit ber Fabrit angeregt wird, und wenn fie geleiftet baben, was fie wollen, fo ziehen die Roble und ter Dampf wieber burch den Schornftein bavon. Die Fabrit verbraucht nicht ben Stoff bes Brenn- und Dampf:Materiale, fonbern bat nur bie burch biefelbe bervorgebrachte Rraft benutt, um ihr eigenes Rob-Material ju verarbeiten.

Achnlich wie in Diefer Fabrit geht es in der inneren Fabrit bes menfchlichen Leibes zu

Durch das Athmen wird die Körperwarme erzeugt und dem Körper zugleich die chemische Anregung zu seinem Stoffwechsel gegeben. Beim Ginathmen nimmt man Sauerstoff in die Lungen auf; hier geht der Sauerstoff in's Blut über und ftrömt mit dem Blut zum Berzen, und wird vom Berzichlag durch alle Adern des Körpers bis in die feinsten Fäserchen deffelben getrieben. In all den kleinsten Theilen des Körpers giebt das Blut nun den Sauerstoff ab und nimmt verbrauchten Körperstoff, Koh-lenstoff in sich auf. Nun geht das Blut wieder durch be-

fondere Adern gurud in's Herz und wird von hier in die Lungen getrieben, mofelbft beim Ausathmen die Roble, in Berbindung mit Sauerstoff, als Roblenfaure aus dem Körper ausgeschieden war.

Durch biefen chemischen Borgang wird beim Athmen sowohl Warme erzeugt, wie auch beim Umlauf bes Blutes und seiner Abgabe frischen Stoffes und Aufnahme bes berbrauchten Stoffes ber chemische Prozes im Körper unsterhalten. Das Athmen ift also gewissermaßen nur der Beize Apparat und die Anzegung ber inneren Fabrit zu ihrer Thätigkeit.

Sang aber fo, wie ber Beige und Danupfellpparat eis ner gewöhnlichen Fabrit fein Brennmaterial und feinen Bafferbeftand erhalten muß, um wirten zu tounen, gang fo ift es in ber Fabrit bes menfolichen Rorpers ber Fall.

Außer ben Speisen, welche man genießen muß, um leiblichen Stoff barans zu bilden, muß man noch Speis fen zu sich nehmen, um das Athmen moglich zu machen.

Beim jedesmaligen Ausathmen geht eine Portion Rohlenftoff aus dem Körper, mit jedem Athem wird auch Waffer aus den Lungen entfernt. Die Bestandtheile des Waffers sammt dem Kohlenstoff, die also fort und fort ununterbrochen aus Mund oder Nase ftrömen, find ein bedeutender Berlust, den der Körper erleidet. Hierzu tommt noch die Ausdünstung der haut, die gleichsaus in Summa sehr bedeutend ift und dem Körper ausehnliche Maffen feines Stoffes entzieht. Dieser Mangel muß Ersat finden und deshalb muß ein Theil der Speisen, die mir genießen, die Stoffe enthalten, die die Athmung möglich machen.

Bir werben nunmehr jeben, wie gewiffe Speifen wirtlich vorzugsweife die Athunng befordern, mahrend andere leiblichen Stoff bilden wie man alfo die Rahrung eintheis len muß in blut bilden de und athembilden de Speisen, und erft wenn wir dies werden deutlich gemacht haben, werden wir im Stande sein ju zeigen, wie wichtig die Rolle ift, die das Fett hierbei spielt, und wie dies ein nerfeits unumgänglich nothwendig ift, um die Athmung zu erhalten, und andererseits ein Schugmittel ift, damit nicht Schweiß und Athem an unserm Fleisch und Blut zehren.

# IX. Bon den demifden Bestandtheilen der Rahrung.

Die Nahrungsftoffe, die zur Bildung von Blut und Rorpermaffe dienen, unterscheiden fich von ben Rahrungs-ftoffen, die nur zur Unterhaltung des Athmens nöthig find, icon dadurch, daß ihre chemische Busammensegung eine verschiedene ift.

Gine Speife, Die jar Athmung bient, braucht chemifch nur ans brei Urftoffen zu bestehen, aus Cauerstoff, Wafsferstoff und Rohlenstoff; eine Speife jedoch, bie Blut bilden und aus ber sich ber Beib aufbauen foll, muß noch einen vierten chemischen Bestandtheil haben, fie muß außer ben genannt:n Stoffen auch noch Stidftoff enthalten.

Speisen, die teinen Stidftoff enthalten, neunt man baber Uthmungsmittel; Speisen, Die Stidftoff enthalten: BlutoBildner.

Der größte Theil der Pflanzentoft beficht nur aus drei Urstoffen, das heißt, fie find nicht flidiloffhaltig. Saft alle Salate, Gemufe und vorzäglich die Rartoffeln haben teinen, einzelne von ihnen nur außerft wenig Stickoff. Sie können baher wohl zur Speise bienen, aber sobalb nicht noch andere Speisen nebenbei genoffen werden, geht der Körper zu Grunde. Bon Pflanzenkost find haupts sächlich Weizens und Roggenbrod, Erbsen, Linsen und Bohnen zugleich stickstoffhaltig und beshalb reicht eine Kost dieser Art wohl aus, den Körper zu erhalten, obsichon er hierbei noch keineswegs besonders gut gedeihen wird. — In diesem Sinne kann man sagen, daß die Rartossel nur eine Speise ist, die vornehmlich den Athem unterhalzten kann, dagegen Brod, Erbsen u. s. w. schon Blut zu bilden im Stande sind.

Borgiglich aber ift und bleibt bie thieriiche Roft, alfo Bleifch, fei es von Lands ober Wafferthieren, die wichstigfte Quelle ftidftoffhaltiger Nahrung; fo daß man fasgen tann, daß der Genuß von Fleifch am vorzüglichsten geeignet ift, den Körper mit Blut und Fleifch zu versforgen.

Hiernach läßt es fich leicht einsehen, weshalb man ges mischte Roft genießen muß, um sowohl ben Berluft zu beden, ben ber Körper durch Athmen, wie durch die Rudbilbung leiblichen Stoffes erleidet.

Indem die thierische Roft, also Fleisch, eben so gut Sauerstoff, Wafferstoff und Rohlenstoff enthält, wie tie bloße Speise, die zur Athmung nothig ift, so ift es flar, daß eine bloße Fleischoft eigentlich allein austreicht, um den Körper vollommen zu erhalten; allein zum wirklischen Wohlbefinden des Körpers gehört eine zu flarte Portion Athmungsspeise, als daß sie mit gunstigem Erfolge and dem Fleisch allein gewonnen werden könnte, und des halb ift der Trieb zur Pflanzenspeise groß genug, selbst bensenigen nothwendig zu werden, die sonst im Stande wären, ihren Leib durch reine Fleischspeise zu ernähren.

Es ift nämlich eine ausgemachte Thatfache, welche

burd Berfuche festgestellt worden ift, bag in vierundzwan= sig Stunden im Ausathmen beinabe eben fo viele Stoffe aus bem Rorper entfernt werben, als auf anderem Bege. Bir athmen Roblenfaure aus, und biefe Suftart ift, wenn fie aus ben Lungen tommt, mit Baffer vollfommen burch= Darum beläuft auch eine falie Scheibe mit feis nen Baffertropfden, wenn man fie anhancht. Benn im Binter bie Renfter, wie man ju fagen pflegt, ichwigen, fo rührt bas Baffer, bas oft fo betrachtlich ift, nur aus ben gungen und ben Sautausbunftungen ber Denfchen ber, die fich in ber Stube befinden. Durch Berfuche ift feftgeftellt, bag ein Denich in einem Tage nabe au ein Bfund, alfo faft ein balbes Quart Baffer ausathmet. Da aber Baffer aus Sauerftoff und BBafferftoff beftebt, und bas ausgeathmete Baffer gwar aus ber Lunge tommt, aber boch vom Blute berrührt, welches bas Berg in bie Bunge fendet, fo läßt fich einfeben, wie bem Rorper gum Athmen ftete Bafferftoff, Sauerftoff und Roblenftoff in Worm bon Speifen und Betranten jugeführt werben müffen.

Und in Diefem Saushalt der Ratur fpielt eben das Gett eine fo wichtige Rolle.

Das Fett besteht aus diefen brei Stoffen, ans Sauersstoff, Wafferftoff und Rohlenstoff. Der menschliche Korper, ober richtiger, die lebensträftige chemische Fabrit des Körpers versteht es auch, aus allen Speisen, welche diese brei Bestandtheile enthalten, Fett zu bilden. Man braucht nur zu beobachten, wie Ganse, die nur mit Dehlspeise genudelt werden, an Fett zunehmen, um einzusehen, daß die Bestandtheile des Mehls sich in Fett umwandeln.

Bett ift also seinen Bestandtheilen nach fo gusammens gesetht, wie eine reine Athmungespeise. Genießt man nun reichliche Rahrung, um Blut zu bilben und nimmt noch außerdem in Speisen und Getranten mehr Athmungs-Nahrung in fich auf, als man zur Zeit beim Athmen verbraucht, so sett fich im Körper Vett ab als eine Maffe, die augeublicklich nicht verbraucht wird, aber wie wir sehen werden, vortreffliche Dienfte leiftet, sobald äußere oder innere Umftände es herbeiführen, daß man aus dem Körper mehr ausgeben muß, als man einnimmt.

### X. Die Rolle des Fettes.

Wir haben gezeigt, baß es zwei Arten von Nahrungsmitteln giebt und daß zwei verschiedene Zwede von ihnen erreicht werden. Es giebt fticftofflose Speisen, die zum Athmen, und fticftoffhaltige Speisen, die zur Blutbildung udthig find. — Allein man würde sehr irren, wollte man annehmen, daß diese zwei Arten Speise und die zwei verschiedenen Zwede wirklich in der Natur so gesondert find, wie wir sie wissenschaftlich sondern.

Man darf fich nicht vorstellen, als ob Jemand, ber zum Frühftud ein Beeffteat mit Bratkartoffeln zu fich nimmt, eine gesonderte Kaffe im Leibe hat, die dafür sorgt, daß das Fleisch für die Blutbildung und die Kartoffeln für die Athmung verwendet werden. Wir haben nur Gisnen Magen und Ginen Darm und nur Gine Gesammte taffe für das Blut. Es kommt gewissermaßen bei und Alles in Ginen Topf, und wir haben für unsere doppelte Buchhaltung nur Ginen Kaffirer, sowohl für Ginnahme, wie für Ausgabe. — Obenein darf man nicht außer Acht laffen, daß die Speisen, welche Sticktoff enthalten, auch nebenbei jene trei Stoffe in sich haben. welche die stickfossen, daß sie also Kohlenstoff und Wasserstoff

und Sauerftoff zum Athmen und jur Ausbunftung ber Saut abgeben muffen.

Aber ganz in bemfelben Maße, wie z. B. Fleischspeife, Gier, und überhaupt ftidftoffhaltige Nahrung die drei Stoffe ihrer Bestandiheile, die fle mit reiner Athemspeise gemein haben, zum Athmen bergeben, ebenso macht das Blut schwerlich einen Unterschied in seinem Gehalt von Sauerstoff, Waffers und Kohlenstoff, und bezieht diesen, wenn es etwas bavon brancht, aus einer reinen Athems Speise, z. B. aus Zuder oder reinem Stärlemehl.

Mit Ginem Worte: Die innere Fabrit im Menichen bezieht zwar ihren Bedarf aus beiden Speife-Arten und wirft nach ber Benugung berfelben beibe in gesonderten Formen fort, aber während best Berbrauches macht fie teinen Unterschied zwischen ihnen und nimmt das ihr Ins sagende von tort, wo es ihr am ehesten geboten ift, und ersetzt ben Mangel ber einen, so gut est geht, durch die andere Speife.

Gerade Diefer Umftand aber ift es, ber bem Bett bie ungeheure Bedeutung giebt.

Fett ist eigentlich, ftreng genommen, nur ein Borrath ber Athemspeise; benn Fett besteht nur aus ben brei Stofssen: Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff. Wer Fett im Rörper angesammelt bat, ber tann zur Noth eine Arantheit und eine mäßige hungerenoth überkeben. Das Fett wird sich freilich verlieren, aber es wird seine Berstandtheile nach und nach dem Blut geben und so den Athem unterhalten, ohne dem Blut wesentliche Berluste durch das Athmen zuzuziehen. Wer aber kein Fett im Rörper hat, der ist tropdem genothigt, so lange er lebt, zu athmen, er mag nun viel oder wenig essen; ist er nun in einer Lage, wo er keine Rahrung zu sich nehmen kann, so athmet er Rohlenstoff, Wassertoff nud Sauerkoff aus

bem Blute weg; bas heißt, er zehrt mit seinem Athem an feinem Fleisch und Blut. Da aber ber Menich icon fitrbt, wenn er kaum die Balfte feines Blutes und Fleissches verloren hat, so ftirbt ber Berhungernde im vollen Sinne bes Wortes burch seinen eigenen Athem.

Es wird nunmehr Sedem verftandlich fein, wenn wir fagen : Wett ift an fich ein Gebilbe, bas bem Rorper in geringem Dafe nothwendig ift, und namentlich, wie wir in ben vorbergebenden Artifeln gefeben baben, für einzelne Organe bes Rorpers. Go lange ber Menfc bei gefunbem Bribe, autem Appetit und im Stande ift, ftete Rabrung au erbalten, ift ein Ueberichuf von Rett weiter nicht nos thia : beshalb find auch magere Menfchen feineswegs franter ober ichlimmer baran, ale fette. Aber fobald eine bedeutende Storung eintritt, fei es, daß fie burch Rrantheit, fei es, baß fie burch außere Bufalle veranlaßt ift und ber Menfch teine Rabrung ju fich nehmen barf ober tann, fo ift Wett=Borrath ein unfcagbarer Artifel im Leibe, benn es bildet bann einen Schut für bas Fleisch und Blut und opfert fich bin und giebt fich aus, ohne bag ber Athem nothig bat, an bem winiger zu miffenben Bleifch und Blut gu gehren.

Der genaue Busammenhang bes Fettes mit Athem und Schweiß giebt sich auch im gewöhnlichen Leben kund. Muß man viel athmen und schwigen, so wird man nicht sett; lebt man so, daß Athem und Schweiß mäßig sind, so sett ber Körper schon bei mäßiger Nahrung Fett an. Thiere und Menschen, bie sich viel bewegen, athmen viel und schwigen viel und werden nicht fett. Menschen, die ein gemächliches Leben führen, sich nicht viel anstrengen, werden start und fett; benn sie athmen und schwigen nicht so viel, wie bei Anstrengungen. Thiere, die man fett haben will, sperrt man bei ber Mastung ein, so daß sie

fich wenig bewegen können. Sie athmen wenig und bunften burch bie haut noch weniger aus, folglich fest fich
ber Ueberschuß ber Athemspeise in Form von Fett in ihrem Rörper an.

# VI. Coll man Wett effen ?

Wenn man die Bedeutung bes Fettes im menichlichen Rorper in Erwägung zieht, fo wird man leicht zu dem Glauben veranlaßt, daß es der Gefundheit forderlich sei und zur Bermehrung bes Fettes beitrage, wenn man viele fette Speisen genießt.

Das aber hat fich als Irrihum fowohl burch bie Ersfahrung, wie burch wiffenschaftliche Forfchung heraus-

geftellt.

Fett, fertiges Fett, sowohl thierisches wie Pflanzenfett, ift für ben Magen unverdaulich, und nur ganz besondere Arten desselben, die besonders mit fremden Stoffen verssehen find, haben nicht nur teine schädliche, sondern auch eine medizinisch=wohlthätige Wirtung. Bu dieser Satztung, die eine Ausnahme von der Regel macht, gehört der Leberthran, der bei Kindern als Medizin angeswendet wird. Freilich ist im Leberthran noch ein Stoff enthalten, das Jod, welchem man die wohlthätige Wirstung dieses Thranes zuschreibt; indessen ist diese Ansnahme teineswegs sicher, und jedenfalls haben wir hier einen Fall vor uns, wo der Genuß von Fett mindestens nicht schällich wirkt.

Gleichwohl ift es eine unbestreitbare Thatsache, bag andere Arten von Gett, felbft wenn fie nicht allein, sonbern mit anderen Speisen zugleich genoffen werden, die Bers bauung erschweren. Der Grund hiervon ift auch leicht anzugeben. Die Verdanung im Magen sowohl, wie im Darm wird nicht durch eine Art von Zerreiben der genofsenen Speise hervorgebracht, wie man sonst glaubte, sons dern von einer Flüssigleit, welche die Wande des Masgens, wie des Darmes ergießen, ähnlich wie der Speichel im Munde. Diese Flässigkeit hat die Eigenschaft, daß sie selbst harte Brodrinden und sogar zerkaute Anochen auflöst. Allein hierzu gehört, daß die Flüssigkeit unmitstelbar in die Speisen eindringe; da aber Fett die Eigensschaft hat, jeden Biffen mit einem Fetthäutchen zu umshüllen und besonders die Magensklüssigkeit nicht im Stande ist, das Fett zu durchdringen, so erschwert dasselbe die Verdauung im höchsten Grade.

Erft ber im Darm fich absondernde verbauende Saft, ben man Bauch fpeichel nennt, erft diefer hat bie Eisgenschaft, Fett aufzulofen und es also als Nahrung in's Blut zu bringen.

Der Genuß von viel fertigem Fett ift also an sich nicht rathsam; es ift aber auch, selbst wenn es ben Magen paffirt hat, von keinem Rugen im Rörper. Berfuche, die man an Thieren mit Fett-Fütterung gemacht hat, haben ergeben, das das fremde, in den Körper eingeführte Fett keine Fett-Ablagerung im Ko per beranlaßt, sondern daß es rom Körper wiederum ausgestoßen wird, ohne in den Kreislauf überzugehen.

Der Rörper fabrigirt fich bas Tett, bas er braucht und anfest, selber, und zwar aus ben Speisekoffen, bie gleische chemische Bestandtheile mit dem Fett haben. Herzu gehören bie meisten Pflanzen, die Stärkemehl oder Bucker enthalten, was beispielsweise im Brod, den Kartoffeln und Mohrrüben der Fall ift. Das Fett eigener Fabrit ift es, welches die von uns aufgesührte wichtige Rolle spielt, und dies deutet schon darauf hin, daß nicht die

bloge Un wefen beit, fondern auch die Bildung des Bettes ein nothwendiges Gefet bes thierifchen Lebens ift.

Es ift etwas gang Gigenthumliches mit bem Fett ber Speifen und bem Wett bes Leibes. Das fertige Wett, bas man ift, fest fich nicht als Wett im Rorper an, fontern ber Rorper produgirt fich biergu in eigener Rabrit fein Bett aus nicht fetthaltigen Speisen und Getranten. Biernach follte man alauben, bag es gang unnug fei, überbaupt Bett zu genießen, zumal es im Dagen nicht verbaut wird; aber bas ift ein Grrthum. Schon ber Um= ftand, bag bie Muttermild, Die natürlichfte aller Speis fen, fertiges Wett enthalt, barf und ale B. weis gelten, bag es nothwendig fei, etwas fertiges Fett zu genießen. Die umftanblichften Berfuche baben aber auch bies beftatigt, und es fteht jest wiffenschaftlich feft, bag bie Fabrit im Innern bes Rorpers nicht im Stande ift, Wett ju produziren, menn fie biergu in ben Speifen nicht ein wenig fertiges gett mit befommt.

Das Bedürfniß, unsere Gemule mit irgend einem Fett zu schmelzen, unser Brod mit Butter zu bestreichen, die Kartoffeln mit Fett zu genießen, die Erbsen mit etwas Sped zu verzehren und dergleichen in jedem hausstand bekannte Thatsachen, haben ihren sehr richtigen Grund.— Fett an sich ift unverdaulich; aber ein wenig Fett uuß zu auderen Speisen mitzenossen werden, denn nur wenn dies geschieht, vermag der Körper sich sein nothiges Fett aus den Speisen zu fabrigiren.

Es geht tem Körper mit bem Fett ahnlich wie bem Brauer mit ber Sofe. Die Sofe bildet fich aus ben Bestandtheilen bes Bieres; aber es geschieht nur bann, wenn ber Brauer ein wenig fertige Sofe in's Bier gethan und so bie Anregung zur Sofenbilbung gegeben hat.—Es scheint, als ob eine gleiche Anregung zur Fettbilbung

burch einen Genuß von fertigem Bett burchaus nothwens big ift.

### XII. Ochlugbemerfungen.

Dewohl wir in einer gangen Reihe von Artifeln von dem Rugen des Fettes im menschlichen Körper gesprochen haben, muffen wir doch diese unsere Schlußbetrachtung mit dem Geständniß eröffnen, daß so eigentlich die Wissenschaft über die wahre Rolle, die das Fett im Körper spielt, noch nicht völlig aufgeklart ift.

Wir haben es schon einmal ausgesprochen, daß es ein Irrthum ift, das Dasein irgend eines Gebildes der Natur durch den Rugen erklären zu wollen, den es anderen Gebilden gewährt. Die Natur schafft nicht ein Ding klos zu dem Zweck, einem anderen Dinge nüglich zu sein. Mes, was die Natur schafft, hat neben dem Rugen, den es dem Ganzen gewährt, auch, oder richtiger hauptsfächlich, seinen Selbstzweck. Daß es mit dem Vett eben so der Vall ift, darauf denten viele Zeichen hin, obgleich es noch nicht gelungen ist, den Selbstzweck des Vettes, sein nothwendiges Entstehen, seine Wirksamkeit in der Bildung des leiblichen Gewebes und seinen Einfluß und seine Verwandlungen mit Sicherheit aus diesen vereins zelten Zeichen zu deuten.

Das Fett findet fich ben verschiebenen nahrenden Flaffigleiten des Rorpers in fehr verschiedenen Bortionen beigemischt. Im Speifebrei, mahrend dieser noch im Magen ift, spielt bas mitgenoffene Fett, wie bereits angegeben, nur in kleinen Portionen eine wohlthätige Rolle; in größeren Portionen wirkt es icon ftorend auf die Berbauung. Anders ift bie Portion des Fettes in bem noch weiter ausgebildeten Brei, ber im Darm entsteht. Die Saugadern des Darmes, die in einen vereinigten Ranal den Speisesaft zu den Blutgefäßen leiten, sind oft strogend von Fett. Im Blut ift das Fett hanptsächlich in den Blutfügelchen abgelagert. — Im Sehirn ift zwar tein abgelagertes freies fett; aber es sind nicht weniger als fünf verschiedene Arten von Fettverbindungen in demsselben enthalten. — Die Sattung von Nerven, welche man die au imalif den Nerven nennt, und welche recht eigentlich die inwere Fabrit des Körpers in Bewegung segen und regeln, diese Art Nerven sind derart mit Fett gefüllt, daß sie hohle Röhren bilden, wenn man ans ihs nen das Fett durch Aether und Allohol auswäscht.

Mu' bas ift nicht zufällig, sondern beutet gang ungweis felhaft barauf bin, bag bas Bett bier in bem inneren Leben, in bem Umbilden, in tem Schaffen und Rudbils ben bes Rorpers eine noch nicht ertannte Rolle fpielt. Unfer Bebirn enthalt Bhoopbor, und man bat bem Bhosphor die Chre angethan, ibn einen wefentlichen Beftand= theil unferer geiftigen Thatigfeit, alfo unferes Dentens, ju nennen. Warum man bem Wett biefe Chre verfagen foll, bas in größerer Daffe und mannigfaltigerer Geftalt im Sebirn bortommt, wiffen wir nicht. Das Leuchten bes Bhosphore im Dunteln mag wohl etwas Achiliches mit bem Aufleuchten ber Bedanten haben ; aber wenn es einmal auf's Leuchten ber Gedanten antommt, fo leuchs tet gewiß bas Wett, ober richtiger bie Basbeftanbtbeile beffelben, beffer und beller als Bhoepbor. - Sei bem aber wie ibm wolle, es ift - ernft betrachtet - bas fett in feiner mefentlichen Rolle noch nicht erkannt.

Die Grundform aller Bestandtheile bes lebenden Rorpers ist nach ben neuesten Forschungen die Zelle. Sowie in der leblosen Natur sede Umwandlung fluffiger Maffe in seste durch Bildung von Arystallen geschiebt, so geschiebt das Festwerden in der lebendigen Ratur stets durch Bildung von Zellen. — Welchen Antheil aber hat das Fett bei dieser Bildung? Auch diese Frage wird die Wissenschaft erft nach fortgesetzen Studien zu beantworsten wissen; interessant ist hierbei die Entredung des Sanitätsrathes Alscherson in Berlin, der zuerst nachwies, wie ein Fetttröpschen, in eine Ciweißswösung gebracht, sofort eine Verdichtung tes Ciweißes rings herum hers worbringt. — Vergleicht man hiermit die reichere Anwessendeit des Fettes bei fast aller Körnchens und Zellens Bildung des Blutes, so liegt die Vermuthung nahe, daß das Fett kein müßiger Zuschauer bei der Lildung der sesten Theile des Körpers ist.

Gine nabe Bermanbtichaft eines febr wichtigen Stoffes, ber Galle, mit bem Wett ift langft befannt. wiffen nicht nur bie Maler und Farber, welche Delfarben burch Galle loelich machen, fondern auch bie wirthlis den Sandfranen, welche bie feibenen Beuge burch 2Baichen in Dofengalle von Gettfleden reinigen. Forichungen aber baben noch auf wichtigere Bermuthuns gen geführt; fie geben fo weit, baf fie bie Salle aus cis ner Umbildung des Rettes entfteben laffen. Diefer Bebante, ber namentlich baburch unterftust wirb, bag fich bei ber Entwickelung bes Subnchens im Gi, in ber Reit, wo fic ber Dotterfad in die Bauchbohle hineinzieht, Fett an bie Beber anlegt, mo fpater die Galle fich findet, Diefer Bedante, daß Galle wirflich verwandeltes Wett ift, wird auch burch Rette und Leber-Rrantheiten bestätigt, in melchen es unzweifelhaft ift, bag Wett und Balle in engfter Begiehung ju einander fteben. -

So fcheiten wir benn von biefem Thema mit bem Betenntniß, daß die eigentliche, die lebensthatige Rolle

bes Fettes noch unerkannt ift; aber wir hoffen, daß trogs bem ber von uns angeführte und alfo bereits bekannte vielfache Nugen bes Fettes hinreichen wird, es zu rechtsfertigen, daß wir in diesen Betrachtungen die Wichtigkeit beffelben unseren Lefern vorgeführt haben.

## Mur eine Schiebe-Lampe.

# I. Die Natur und die Bestimmung des Menschen.

Es giebt viele Menichen, die da meinen, daß die Renniniß der Rainr viel verbreiteter fein und im Bolle weit mehr Unklang finden wurde, wenn unfer ganges Zeitsalter fich nicht von der Natur entfernt und einem Dafein zugewendet hatte, worin die Rultur, die Runft fo fehr überhand genommen hat.

"Bo findet man noch Natur ?" rufen fle aus. "Bo findet man noch einen reinen Naturgenuß, ben bie Dens iden nicht verfünftelt baben ?" "Bo ift noch ein Ras turmenich zu finden, der nicht von der Rultur überfirnißt "Bo fann man noch ein Feld, einen Bald, ei= nen Bad, einen Strom erbliden, ber fo ift, wie er ans ter Band Gottes hervorgegangen ?" "Die Ratur," fo rufen fie, "ift untergegangen in ber Runftelei bes Den= ichen, ber in ihr Bereich bineingepfuscht und feinen Rugen ober Gefdmad ihr aufzwingt. Wir feben nichts mehr in ber Belt, ale bochftene bie Bollen und ben Sternenbimmel, mobin wir nicht gelangen tonnen, in ihrer Ras türlichkeit prangen. Wir haben uns von ber Ratur, wie fie ift, entfernt; wir leben in einem großen Meer einer fünftlich erzeugten Umgebung, und beshalb wird auch. trop aller Muhe, bie Renntniß ber Ratur im Bolle nicht recht Burgel ichlagen tonnen !"

Die fo fprechen, find, unferer Anficht nach, in einem ichweren Brribum befangen.

Die Natur, wie fie, nach tem Anofpruch diefer ihrer Fürsprecher, "aus der hand Sottes hervorgegangen", wird mit Recht eine "Bildniß" genannt. Ein Leben in dieser Wildniß fann für wenige Stunden ergötlich sein; ein ganzes Dasein in derselben aber würde den Menschen zu einem Sohn der Wildniß machen, der wenig das wilde Thier überragt. Der Mensch, der so der unzivilifirten Natur am nächsten sieht, wird ein Anecht der Natur und kann als solcher seine wahre Bestimmung nicht erfülley. Der Mensch aber, der die Natur in seiner ganzen Umzebung umbildet und umgestaltet, ist nicht "unnatürlich", sondern im Segentheil: der Trieb, der ihn zwingt, der Natur außerhalb entgegenzutreten, ist ein ihm natür lich er Trieb, der Kenschenwürde verleibt.

Schon die altesten Dichter der Schöpfungsgeschichte, schon die Dichter der Bibel haben mit richtigem Blid diese Wahrheit erkannt, und wenn sie erzählen, daß Gott den Menschen bei deffen Entstehung gesegnet und ihm gestoten: "Erfüllet die Erde und bezwing et sie", so has ben fie dadurch nur ben richtigen Gedanten ausgesprochen, daß ber Mensch ein herr der Erde, der Ratur und ihrer Erzeugniffe sein und auf ihre Umbildung und Umwantslung all' seine geiftige Rraft verwenden soll!

Der Menich foll bie Natur nicht laffen, wie fie fur fich felber waltet; es ift vielmehr feine Bestimmung, ber Ratur allenthalben ben Stempel bes menschlichen Schaffens aufzndruden. Es liegt in feiner, in bes Menschen Ratur, daß er es als Zweck feines Dafeins betrachte, bie

Welt um fich ber ju beberrichen. Er foll ber Berr ber Erbe fein und es immer mehr werden. Er foll bie Thiere bes Balbes bemältigen und fie fich bienftbar mas Er foll Berge chnen, Strome leiten. Er foll fich ben Wind bienftbar machen, daß er ibm Dublen treibe und Schiffe führe. Er foll ben verheerenben Blit zwingen, an feinem Saufe vorüber zu zichen. foll ber Ralte eine funftlich erzeugte Barme entgegens feten. Er foll ben Brand ber Conne burch fünftliche Schatten milbern. Er foll ber Ueberichwemmung ber Bemaffer fünftliche Damme entgegenftellen. bie Rraft bes Dampfes brauchen, um übermenfdliche Rrafte zu entfalten. Er foll bie Entfernungen burch Mafchinen überwinden. Er foll ben Glug eleftrifder Strome bon Band ju Band ju feinen Boten machen. 'Er foll gebieten über bie Ratur auffer ibm, er foll fie fich bienftbar unterwerfen und fich jum Beren aufwerfen, ju welchem bie Ratur eben ibm bas Recht und bie geis flige Rraft gegeben.

Nicht berjenige ift ein Naturmenich, ber in die Natur nicht eingreift und fie über fich walten läßt, sondern ber ift ein Naturmenich, ein wahrer Mensch, ein Mensch, wie ihn die Natur selber verlangt, ber die Natur durch seinen Geift durchgeistigt, der ihr fein Gepräge aufdruckt und sie und ihre Rrafte zwingt, die Umwandlungen durchzus machen, welche man Run ft und Rult ur nennt.

Mit einem Worte: Die Rultur ift Die Ratur ber Menichen.

Ift es temnach icon ein Irrihum, wenn man bie Natur, wie fie aus ber "Sand bes Schöpfere" hervorgegangen ift, wenn man die "Wildniß" hoher ft. At, als tie Welt bes Menfchen, als die Kultur, so ift es ein noch größerer Irrihum, wonn man glaubt, bag die Skufchen

in ber Renntniß ber Ratur fortidreiten würden, wenn fie ber unfultivirten Ratur naber ftanden.

Die Erfahrung lehrt bas Gegentheil. Der Menich, ber bie Natur nicht fo laffen will, wie fie ohne ihn ift, hat erft recht die Anregung, die Gefetze ber Natur kennen zu lernen. Denn ber Menich bewältigt die Natur nur burch bie Gefetze ber Natur. Will er ihr herr fein, so muß er bei ihr felber in die Lehre gehen.

Wir glauben baber, daß die Renntniß der Ratur u. d ihrer Gefete fich immer mehr ausbreiten wird, je mehr ber Menfch in ber Rultur vorschreitet, und daß auch im Bolle diese Erkenntniß immer weiter vorschreiten wird, wenn man nur dahin wirlt, daß es die Gaben der Rultur schätzen und die Gesetze ber Natur in berselben erkennen lernt. —

Und diese große, weltungestaltende, bildende Bahrs beit wollen wir an einem fleinen, scheinbar geringfügigen Beispiel darthun und einmal ben tiefen Gingriff in die Natur und die Benugung ihrer Gefete an einem fehr ges wöhnlichen Bertzeuze, an dem Ban und Besen einer aller Welt icon bekannten "Schiebes Lampe" zeigen.

### II. Die einzelnen Theile.

Es wird wohl Manchem fonderbar vortommen, daß wir an ein fo gewöhnliches Gerath, wie eine Schiebes lampe, eine fo hohe Betrachtung über die Rultur der Menschen anknupfen; allein wir muffen daran erinnern, daß die Rultur eines Boltes, eines Landes und eines Menschengeschlechts nicht gemeffen werden darf an unges wöhnlichen Geräthen und Runflwerten, sondern gerade an den gewöhnlichen und gebräuchlichen.

in morning Country by

Auch in unkultivirten Ländern giebt es Liebhaber von Seltenheiten und Verfertiger von Aunstwerken. Auch in Rufland findet man in Palästen der Reichen Gegenstände des Lurus und Werke der Aultur; wie weit aber wurde, man fehl greifen, wenn man die Rultur in Rufland nach dem Geschmad und der Ausstattung der einzelnen Prachtzimmer der Reichen abschäften wollte! Richt das linges wöhnliche und Seltene, sondern das allgemein Benntzte und bis in die unterften Schichten des Volkes Berbreitete ist der richtige Maßstab für die fortgeschrittene Menschebeit, und solch einen Maßstab bildet auch unfere Schiebes lampe.

Sie hat aufgehört, ein Gegenstand des Enrus gut fein, und ift ein fehr brauchbares Gerath bes Saufes, bes Arbeitstisches geworden. Sie ift aus ben Gemachern bes Reichen ziemlich verbrängt worden durch geschmachvolle und geschmachtose Uhr= und Rugel=Lampen und hat fich im Burgerstande angesiedelt, ber ihren Rugen zu schägen und ihre Bortheile zu würdigen mehr und mehr Gelegens heit hat.

Die Fabritation berfelben geht jest wirklich in's Unglaubliche, ein Zeichen, daß fie außerordentlich beliebt ift,
ein Beweis, daß fie eben so angenehm wie nüglich ift.
Weil dem aber so ift, weil sie in Jedermanns Sanden ift,
beshalb wollen wir an ihrer ganz vortreffichen Ginrichtung zeigen, wie viele naturwiffenschaftliche Kenntviffe sich
vereinigen mußten, um sie herzustellen, und wie fehr sie
für Jeden, der gern in leichter Weise die Gesetze der Natur kennen lerut, geeignet ift, eine Quelle reicher Naturkenntniß zu werden.

Wir wollen einmal fluchtig die einzelnen Theile ber Schiebelampe bier aufgablen, um fodann ben befonderen

Rugen und bie finnreiche Bufammenstellung berfelben in naturwiffenschaftlicher Beziehung vorführen zu konnen.

Un einer Meffingftange, Die unten an einem breiten Guß und an welcher oben ein Ring als Griff angeschranbt ift, lagt fich die eigentliche Lampe auf= und niederschieben und beliebig in jeder bobe burch eine Schranbe befestigen.

Die Lampe felber aber besteht aus einem Deltasten von gewöhnlichem Beigblech. Wir meinen hiermit den Behälter, ben man heraushebt, umtehrt, mit Del füllt, wieder umftülpt und an seinen vorigen Plag bringt. Dies fen Plag aber findet der Deltasten in einem zweiten Beshälter von Meisingblech, der aufrecht steht und an welschem man nichts bemerkt, als daß er an irgend einer Stelle ein kleines Loch hat, das Vielen wohl als übersstüffig oder gar als ein Fehler erscheinen mag. Wir werden sehen, daß dies Loch eine wichtige Bestimmung hat und mit ein wesentlicher Theil der Einrichtung ift.

Bon diesem zweiten Behalter aus Meffingblich führt ein Rohr nach vorn zu bem eigentlichen Brennrohr, bas mit vielen besonderen Theilen verschen ift.

Bor Allem geht durch das äußere Rohr noch ein inneres hindurch, das oben und unten offen ist und das Lustrohr genannt wird. Um unteren Ende des Lustrohrs ist
ein eigenes Räpfchen angeschraubt, wohinein das überfließende Del abläuft; das Näpschen ist eigentlich gebogen und mit Löchern versehen und wir werden wahrnehmen, daß nicht nur die Löcher ihre wichtige Bedeutung
haben, sondern daß auch die Art, wie der Hals des Räpschens gebogen ist, von wesentlichem Einstußuß auf die Güte
der Lampe ist, und daß selbst hierin eine sinnreiche Vorrichtung liegt.

Dberhalb bes Brennrohre ift ber Bylinder=Rrang, ber ben Glas-Bylinder trägt. Auch Diefer ift eigenthum=

lich gearbeitet und tounte Bielen nur gur Bierbe ber Bampe fo gearbeitet ericheinen; aber wir werden auch hier gewahren, daß jedes Streifchen diefes Kranges feine mesfentliche Bedeutung und Rüglichkeit hat, und er im Ganszen als eine treffliche Erfindung angefehen werben darf.

In dem Raum, der sich zwischen bem außeren Brennrohr und bem inneren Enftrohr befindet, liegen noch zwei
verschiedene Lampentheile. Ein frei hineingestelltes Rohr,
welches seiner ganzen Länge nach einen Schnitt hat, und
ein breiter Ring, an welchem der Docht besestigt wird,
nehmen tiesen Raum ein. Beide im Berein mit den
übrigen Theilen haben eine so wohldurchdachte Ginrich =
tung, daß man sie ein kleines mechanisches Aunstwerk
nennen kann, zu deffen Ginrichtung durchaus viel Geift
gehört hat.

Endlich haben wir uns noch ben Glas-Bylinder ans zusehen, ber unten breit ift; aber bort, wo die Spige ber Flamme hintommt, plöglich enger wird. Auch dies ift mit vielem Borbedacht und mit gutem Grund so eins gerichtet, so baß man nur sagen fann: wer die Einrichstung einer Schiebelampe genau begreifen will, ber ung sich eine ganze Maffe von Natur Gricheinungen flar machen, und er wird dann seben, daß sehr viel Geist in biesem gewöhnlichen Gerath unserer Baufer stedt!

### III. Die Megelung des Delftandes.

Wir wollen nunmehr zu der Erflärung all' ber einzelnen Theile der Schiebelampe tommen, um zu zeigen, welch ein großer Aufwand von Beift und Rennthiffen bazu gehört, folch ein Gerath zu erfinden. Wir haben geschen, daß ein zwiesacher Delbehälter angebracht ift; einer, der aufrecht wie ein Gesäß fieht, und ein zweiter, in den man eigentlich das Del hineingießt, den man aber umgekippt in den ersten Behälter hineinstedt. Wozu ift das nothig? Weshalb gießt man das Del nicht einsach in den ersteren Behälter?

Bur Beantwortung biefer Frage muß man Folgendes wiffen.

Gine Lampe brennt nur bann gleichmäßig und icon, wenn bas Delin berfelben immer in ber Rabe ber Alamme Bwar befitt ber Docht eine eigene Unziehunges fraft, burd welche feine Raben Rluffateiten auffangen und in die Bobe fteigen laffen, wenn man aud nur tas untere Ende bes Dochtes bamit befeuchtet. Diefe Rraft . findet man nicht nur an Dochten, fondern an allen Dingen thatig, welche aus Maden, aus feinen Stabden, aus engen Robreben ober ans einzelnen Rrumelchen gufammengefügt find. Wenn man ein recht bunnes Glasrohr in ein Glas Baffer bineinftellt, fo fiebt man, bag bas Waffer im Robr bald bober ftebt ale im Glafe, und fich bis zu einer gewiffen Stelle erhebt, Die oft recht bedeutend ift. Es rubrt biefe Ericbeinung ber bon ber Angiebunge= fraft, die bie Gladmande bes Robre auf bas Baffer ausüben, vereint mit der Angiebung, mit welcher jedes Tropf. den Baffer bas Rachbar-Tropfchen feftbalt. icheinung fieht man auch, wenn man ein Stud Buder mit einer Ede in eine Saffe Raffee taucht. Es wird wohl icon Beder bemertt baben, wie fcnell ber Raffee binauf= läuft und bas gange Stud Buder burdgiebt. Macin bei foldem Berfuch wird man auch fcon Belegenheit gehatt haben gu bemerten, bag bas Stud Buder, wenn es nur etwas groß ift, oben weniger burchgefeuchtet wird als un= ten. Der Grund biervon läßt fich auch leicht einschen, benn je höher bie Rryftau=Rrumelden bes Buders bie Bluffigleit beben muffen, befto mehr wirten fie ber Schwere, ber Anziehungefraft ber Erbe entgegen und befto ichwacher wird ihre Wirfung.

Dit bem Docht und bem Det geht es ebenfo.

Wird eine Lampe fo geffillt, daß das Del oben am Docht, wo die Flamme brennen foll, flest, so findet die Flamme reichlich Del vor und die Leuchtfraft ift gut. Nach und nach aber wird immer weniger Del da fein: der Docht wird das Del heben muffen und thut es anch; allein je langer es so fort geht, defto schwächer wird die Heben-Rraft des Dochtes. Hierdurch wird die Flamme immer armlicher mit Del gespeift und brennt deshalb immer trüber.

Man hat gar nicht wenige Versuche gemacht, Die Diefem Ucbelftand abhelfen follen; nichts aber ift so bortheilhaft und einfach, wie Die Einrichtung, Die Die Schiebelampe mit ihrem zweisachen Delbehälter hat.

Seben wir ben einen Del-Raften heraus und beschen wir uns einmal seine Ginrichtung. — Der Rasten aus gewöhnlichem Blech hat nur die eine offene Stelle, wo man tas Del hineingießt; aber an dieser Stelle ragt ein Draht hervor, der an eine kleine Platte beschigt ift, und hebt man Draht und Platte in die Sohe, so bemerkt man, daß die Platte von innen die Deffnung des Kastens verschließt. So lose tieser Verschluß ift, so reicht er doch aus, um kein Del ausfließen zu eassen, wenn man den Rasten mit Del gefüllt umkehrt, sobald man nur während des Umkehrens die Platte an die Deffnung gebracht hat. Es rührt dies daher, daß das Gewicht des Deles auf tie Platte drückt und sie an die Deffnung preßt, so daß gewiss sermaßen das Del sich selber ten Ausgang versperrt.

Stedt man unn ten Deltaften in ben Behalter, ter

an ber Lampe fest anfigt, fo wurde eigentlich tein Del ausfließen; allein ber Draht bes Delfastens flöst beim Sineinftülpen an ben Boden bes anferen Behälters an, baburch hebt fich die Platte auf und es fließt nun Del in ben mit bem Brennrohr in Berbindung ftehenden außeren Bebälter.

Aber man tann fich, wenn man nach einer Weile wieber ten Deltaften heraushebt, leicht bavon überzeugen,
bag nur wenig Del hinatfließt; und fo muß es auch fein.
Es barf immer nur fo viel Del hinatfließen, baß ber
Docht ungefähr einen halben Boll que bem Del hervorragt, und die Ginrichtung nuß so fein, daß wenn etwas
Del abgebrannt ift, wieder gerate so viel von selber nachflicht und badurch bas Del immer in gleicher Sohe in
bem Bremnrohr erhalten wird.

Wodurch aber wird dies hier bewirft?

Um dies vollfommen einzusehen, muß man ein wichstiges Raturgesch tennen lernen, das wir eben unsern Befern bier vorführen wollen. Es ift dies das Gefet bed Luft=Drudes, deffen Birfung von außerordentlicher Bestutung in der ganzen Natur ift und worauf viele der wichtigften Einrichtungen gegrundet find.

Bir beaufpruchen baber von unfern Sefern ein flein wenig Gebuld, benn wir werben in ber nächften Betrachetung unfere Lampe Lampe fein laffen nnd uns gu icheinsbar gang anderen Dingen wenden; aber wir versprechen bafür, baß jeder unferer aufmerkfamen Lefer bereichert burch eine wichtige Ginsicht mit uns zur Lampe zurucklehern und uns hoffentlich Dank wiffen wird, baß wir ihn ein Ding schägen und achten gelehrt haben, worin unbesachtet viel Beift und Naturkenntniß stedt.

#### IV. Bom Drud ber Luft.

Es ift gerade nicht leicht, fich einen richtigen Begriff von bem zu machen, was man ben Luftbrud nennt, und von all' ben Natur-Erichelnungen, bie in Folge bes Lufts brudes entstehen.

Um fich bie Sache möglichft flar zu machen, muß man Rolgenbes erwägen.

Ein hohler Meffing. Ballon, ben man genau gewogen hat, wiegt um etwas leichter, sobald man aus demselben die Luft ausgepumpt hat. Es ift flar, daß er deshalb an Gewicht verloren, weil früher die Luft in demselben mitgewogen wurde, und man muß hieraus schließen, daß Luft ebenso gut ein Gewicht hat, wie jedes andere Ding in der Welt. Genaue Versuche haben gezeigt, daß ein Quart Luft etwa 15 Gran wiegt, daß also 16 Quart Luft erft ein Loth wiegen.

Ift bem aber fo, so fragt es fich, wie ift es möglich, daß wir in der Buft leben konnen? Wir wandeln auf ber Erde umber, und über uns ruht ein Luftmeer, das viele Meilen hoch ift. Wenn nun auch ein Quart Luft nur fehr wenig wiegt, so ift es doch klar, daß bie ungesheuere Säule von Luft, die über uns schwebt, viele hundert Zentuer schwer ift; woher kommt es, daß uns tiefe Maffe nicht platt zu Boben drüdt und todt preßt?

Die Antwort auf Diese Frage ift, bag es mit bem Drud ber Luft anders beschaffen ift, als mit bem Drud anderer Dinge.

Buft brudt anders ale Fluffigleiten, und Fluffigleiten bruden gang anderes ale fefte Rorper.

Ein Beifpiel wird bas beutlich machen, mas wir meinen.

Sofett, man will in ein vierediges Befag einen pafs

fen'en großen Stein hincinthun. Soll nun bas Befäß nicht plagen, so muß ber Boden beffelben ftart genug fein, ben Stein zu tragen. Aber ber Stein bruckt eben nur auf ben Boden, während die Seitenwände und ber Deckel bes Befäßes teinen Druck auszuhalten haben und aus bem feinsten und ichwächften Papier gebaut sein tonnten.

Wie aber, wenn man in ein foldes Gefäß Waffer ober sonft eine Fluffigleit hincinbringen woute?—Gewiß fieht es Jeber ein, daß es hier nicht blos auf den festen Boden ankommt, sondern man muß auch die Bande fest genug machen, daß sie einen Druck des Waffers ertragen. Das Waffer, wie überhaupt jede Fluffigleit, druckt nicht nur auf den Boden des Gefäßes, sondern auch auf die Bande deffelben. Das heißt: die Fluffigleiten drücken nicht nur abwärts, sondern auch seitwarts.

Noch anders ift es mit der Luft. Wenn ein Waffersgefäß nur einen festen Boden und feste Wände hat, so tommt es gar nicht darauf an, wie start man einen Dedel dazu macht. Ein Gefäß aber, worin man Luft hineinsthun und absperren will, muß einen ebenso festen Dedel haben, wie Boden und Wände sind; denn bei der leifesten Veranlaffung durch Ausdehnung oder Druck oder Pressung wird die Luft ebenso gut den Deckel, wie den Boden oder die Wände sprengen. Das heißt, wenn Luft drückt, brückt sie nicht nur nach unten und seitwärts, sondern auch auf wärt 8.

Mit turgen Worten heißt all' dies wie folgt: Befte Rorper, die nicht nach den Seiten ausweichen tonnen, bruden nur abwarts. Fluffige Rorper, die ficte ftreben, nach allen Seiten hinzuflichen, bruden abwarts und feits warts; luftformige Rorper, die bas Beftreben haben, fic

nach allen Richtungen bin auszudehnen, bruden abwärts, feitwärts und aufwärts.

hierans aber folgt, daß das Gewicht der Luft auf unseren Rorper feineswegs etwa abwarts druct, sondern der Druck ift von allen Seiten her gleichmäßig, ebenso auswarts wie abwarts, ebenso von vorne wie von hinten, ebenso von recht3 wie von links her. Die Luft, in der wir uns bewegen, ift freilich durch das Gewicht der über ihr lagernden ungeheuren Luftschicht gepreßt und preßt auch auf uns; aber weil eben dieser Druck nach allen Seiten gleichmäßig ift, gleicht er sich aus und vermag uns nicht nach irgend einer Seite hinzupressen.

Freilich wird man fagen: das ift ein ichlechter Troft, wenn wir nur darum eriftiren tonnen, weil wir gleichsmäßig von allen Seiten gepreßt werden! — Woher aber tommt es, daß unfer von allen Seiten gepreßter Rorper nicht durch biefe Preffung in fich felber gusammentracht?

Es rührt bies baber, weil sich in unserem ganzen Rörper auch nicht Gin Flechen leerer Raum befindet. Allenthalben in unserem Körper befinden sich entweder Luft oder Flüssigkeit oder feste Bestandtheile. All' diese Theile sind ebenso ftart in ihrer Pressung nach außen wie bie Luft, die uns umgiebt, und dadurch herrscht zwischen ben inneren Theilen des Körpers und der außeren Umgestung der Luft ein Gleichgewicht, das den Druck der Luft unmerklich macht.

Daher kommt es auch, bag Reisenbe, die bie höchsten Berge ber Erbe ersteigen, mit großen forperlichen Besichwerden zu tampfen haben. Auf diesen Betgen nämlich ift, wie fich's von selbst versteht, der Ornd der Luft viel geringer, wie auf flacher Erde, weil über diesen Bergen die Luftschicht nicht so bid ift wie am Fuß berselben. Der verminderte Drud der Luft von angen fiert aber bas

Gleichzewicht bes Drudes, ben ber Rörper ansubt, und bie Reisenben fangen an Blut zu ichwigen, bekommen Rafenbluten, ja, es tritt Blut aus ben Angen beraus und fie werden von einer Schwere in den Gliedern geplagt, die nicht vom Steigen herrührt, sondern von dem vers minderten Drud der Luft.

Der Luftbrud ift baber nicht nur unschädlich und uns merflich für unferen Rorper, fondern wir find einmal fo geschaffen, daß wir uns unter diesem Drud erft recht wohl fühlen!

### V. Bon der Wirfung und Meffung des Luftdruckes.

Da die Luft alle Dinge auf ber Erbe von allen Seisten umgiebt und ber Drud ber Anft, wie wir geschen haben, ebenso von allen Seiten her gleichmäßig wirft, so giebt fich berselbe nirgente zu erkennen, und beshalb hatsten auch die Menschen in früheren Beiten keine Uhnung von biesem Drude und feiner Wirkung.

Sobald man jedoch in irgend einer Beife einen Raum luftleer macht, erweift fich die Birtung bes Luftbrudes in anfierordentlich ftartem Dafe.

Wenn man aus einem Medizinfläschen ein wenig Luft saugt und ohne es vom Munde zu entsernen mit der Lippe die Deffnung verschließt, so bleibt das Fläschen an der Lippe hängen, während die Lippe in das Fläschen den sich hineinpreßt. Es rührt dies nicht her von einer Sauge-Rraft des Iceren Raumes, wie man sich's in alten Zeiten dachte, sondern von dem Druck der Luft, der sofort zum Borschein kommt, wenn die Luft im Fläschen nicht den Gegendruck ausübt. Die äußere Luft preßt das

Blafchen an tie Lippe, und derfelbe Luftbrud wirft burch ben Rorper bes Menfchen und preft tie Lippe an ber Stelle, wo fie mit bem luftverbunten Raum in Beruhsrung fteht, in das Flafchen binein, so daß fie an eins ander haften bleiben. Die Kraft, die Flafchen und Lippe zusammenhält, ift nicht etwa in dem Flafchen, sondern wirft von außen brudend auf daffelbe.

Man tann burch eine gut eingerichtete Luftpumpe auch größere Sefäße luftleer machen. hierdurch hat man nicht etwa den Druck der Luft auf die Außenscite des Sefäßes erst hervorgerufen, sondern dieser war auch schon früher da; allein er war unwirksam, weil, so lange Luft im Sefäß war, der Druck von innen dem Druck von außen gleich tam. Icht, wo das Gefäß luftleer ift, fehlt der Segendruck von innen, und wenn die Wände des Gefäßes nicht start genug sind, so tracht es zusammen, als ob es von außen von allen Seiten her einen bisher nicht bestans benen Druck auszuhalten hätte.

Um leichteften lagt fich die Wirtung bes Buftbruckes erkennen, wenn man ein Robr luftleer macht, beffen eines Ende in eine Fluffigleit getaucht ift. Rimmt man z. B. ein bobles Robr und taucht beffen unteres Ende in BBaf= fer, mabrend man am oberen Ende mit bem Munde bie Buft aussaugt, fo fteigt bas Baffer im Robr in Die Bobe. Ge rührt bies nicht bavon ber, bag wir etwa wirflich Baffer auffangen, fonbern es wirft bierbei ber Drud ber Buft und ber Umftand, bag wir bie Luft aus bem Robr entfernen und alfo an biefer Stelle ben Enftbrud auf-Die Luft nämlich brudt auf die gange Obers flache bes Baffere fo, ale ob eine Saft barauf lage. Babe es irgend eine Stelle, wo das Baffer bem Drud nachgebend ausweichen tounte, jo murbe es babin ftromen; ba es aber allenthalben gleichen Drud ju tragen bat, fo bleibt die Derfläche glatt. So wie wir aber ein Rohr bineinsteden und von bieser Stelle die Luft durch Saugen entsernen, sindet der Drud hier nicht statt und die Last, die das Wasser an allen Stellen rings um das Rohr zu tragen hat, prest dasselbe in das Rohr hinein, woselbst tein Lustdrud existirt. Nicht unser Saugen hebt das Wasser in die Sohe, sondern der Lustdrud auf der gangen Oberstäche des Wassers ift es, der dieses Steigen des Wassers im Rohr zu Wege bringt.

Bie boch aber vermag ber Luftbrud bas Baffer in einem luftleeren Robr fteigen ju laffen ?

Die Antwort hierauf wiffen unfere Brunnenmacher ganz vortrefflich. Unfere Brunnen, die gewöhnlichen Bumpen, thun eigentlich auch nichts anderes, als daß fie die Luft eines Rohrs, das unten in's Brunnenwasser cinstaucht, auspumpen. Richt die Bumpen heben das Wasser in dem Brunnen in die Sobe, sondern der Lustdruck ist es, der das Wasser in das von der Bumpe lustleer gemachte Rohr steigen läßt. Weil dem aber so ist, so weiß es auch jeder Brunnenmacher, daß der Brunnens Kessel nicht zwei und dreißig Fuß tief unter der Erde liegen darf, wenn die Pumpe wirksam sein soll.

Der Lufibrud vermag bas Waffer nur zwei und breißig Buß hoch zu heben; ift bas Rohr langer, fo bleibt bas Waffer in ber angegebenen Bobe fteben und fummert fich um ben fonftigen leeren Raum ber Rohre nicht.

Der Grund hiervon läßt sich leicht einsehen. Da bas Steigen bes Waffers in einem leeren Robr nur herzuhrt von bem Drud ber Luft, die jede Stelle bes Wafsers zu tragen hat, von welcher jedoch die, wo das Rohr eintaucht, befreit ift, so wird das Steigen aufhören, so bald die Waffersaule im Rohr so hoch ift, daß sie ebenfalls eine solche Laft bildet, wie der Luftdrud. Und bies ift

ber Fall, wenn die Bafferfaule zwei und breißig Fuß hoch ift. Das heißt mit anderen Borten: die Luft brudt auf jede Stelle ber Erde und aller Gegenstände, mit benen fie in Berührung tommt, gerade fo ftart wie eine ebenfo große Saule von zwei und breißig Fuß Baffer!

Die Luft ist zwar sehr hoch und auf einem Quadrats Boll Black ruht eine Luftsanle, bie ganz unzweiselhaft mehrere Meilen hoch ist; allein Luft ift leicht und sie wird in der Höhe immer dunner, so daß die ganze Säule doch nur soviel Gewicht hat, wie eine Säule Wasser, die einen Boll breit und did und zwei und dreißig Fuß hoch ist. Gine folche Säule wiegt aber eirea 15 Pfund, folglich weiß man, daß eine Säule Luft von einem Quadrat-Boll Durchmeffer von der Erde ab bis zur Höhe, wo die Luft aushort, doch nur 15 Pfund wiegt.

# VI. Ginige hauptfächliche Erscheinungen des Luftdrudes.

Da man unn weiß, wie ftart bie Luft auf jeden Quas brat-Boll bruckt, fo fann man febr leicht ben Luftbruck und alle Erscheinungen, die er hervorruft, mit geößter Genanigfoit berechnen.

Durch ten Luftbrud fleigt nicht nur Waffer in einem Infilecren Rohr in tie Sobe, fondern auch jede andere Flüssteit. Ift die Flüssigkeit leichter als das Waffer, so steigt sie auch höher als Waffer: gabe es 3. B. eine Flüssigkeit, die nur hatb so schwer ist wie Waffer, so würte sie 64 Fuß hoch in einem Infileer gemachten Rohr steigen. It die Flüssigkeit schwerer als Waffer, so wird sie im Iuftleer gemachten Rohr in temselben Maße wenis ger hoch steigen wie das Wasser.

hierauf grundet fich eines ber intereffantiften und wichtigften naturwiffenschaftlichen Juftrumente, bas Geslehrte und Ungelehrte zu schätzen wiffen; wir meinen bas Barometer.

Quedfilber ift bekanntlich ein fluffiges Metall, und tiefes Metall ift vierzehn mal fchwerer als Baffer. Es ift flar, daß der Anfidruck nur im Stande ift, eine vierzehnmal fleinere Maffe von Quedfilber in die Gobe zu treiben als Waffer; und da Waffer zwel und dreißig Fuß hoch fteigt, fo folgt daraus, daß das Quedfilber in einem lufileeren Rohr nur etwa acht und zwanzig Zoll hoch fteigen wird.

In ber That tann man ben Berfuch leicht ausführen, um fich von ber Bahrheit bes Luftbrudes ju überzeugen. Stedt man ein langes Glabrobr mit bem unteren Ende in ein Gefäß mit Quedfilber und faugt man am anderen Ende, fo ficigt bas Quedfilber in Die Bobe; aber mas man auch anwenden mag, es wird niemals bober als acht und zwanzig Boll fteigen. - Rimmt man ein Glasrobr von einigen breifig Boll Lange, bas nur von einer Seite offen ift, fullt bies mit Quedulber, halt die Deffnung mit bem Ringer gu, tebrt bas Robr um und ftellt es mit bem offenen Ende in eine Chale mit Quedfilber, fo tann man ten ffinger, ber tie Deffnung verschließt, wegnehmen und man wird beobachten, tag freilich bas Robr nicht voll bleibt, fondern ein Theil bes Quedfilbers ausfliegt; aler nur gerade fo viel, daß immer noch im Robr eine Quedfilber=Gaule von acht und zwanzig Boll bleibt. Robr aber einige breißig Boll lang ift, fo wird über bem Quedfilber im Robr ein Icerer Raum bleiben und man wird ben Stand bes Quedfilbere im Rohr mit Leichtigfeit beobachten tonnen.

Denten wir une nun ein folches Rohr und hinter bem-

felben ein Brettchen, woran man mit einem Strich ben Ort bezeichnet, wo bas Quedfilber fieht, so wird bies bie Stelle fein, bis wohin ber Luftbrud bie Quedfilber=Saule treibt.

Run ift aber bie Buft nicht immer gleich ichwer und je nach ber Witterung und ber Tageszeit nimmt ber Drud ber Buft zu ober ab, besaleichen ift, wie fich benten laft. in ten Thalern ber Enftdrud ftaiter ale auf boben Bergen; Regen und Sturme verandern gleichfalls ben Drud Da es jedoch ber Drud ber Luft ift. ber bem ber Buft. Quedfilber im Robr feinen Stand anweift, fo ift es flar. bag wenn bie Buft fdwerer ift, auch bas Quedniber bober binaufgebrudt wirt; wird bie Euft leichter, fo fintt bie Quedfilber=Saule im Robr. Man bat alfo eigentlich an feldem Robr einen guten Dagftab, um gu feben, ob und welche Beranderungen in ber Luft vorgeben, und bas cben ift ein Barometer, ober ein Inftrument, um ben jedesmaligen Drud ber Luft zu meffen. Gine Meffung, Die für ben Gefundbeitenuftand vieler Menichen, für bie Renntnif ber Witterunge=Berbaliniffe und fur die Mcis fung von Boben und bie anderweiten naturwiffenicaftlis den Bwede von ber größten Bidtigleit ift.

Man fann fich aber in noch viel leichterer Beife von ber Birfung bes Lufibrudes überzeugen.

Man fulle ein Glas mit Waffer und bede ce mit eis nem Blättchen ftarten Papiers zu, das nicht leicht Genchstigkeit in fich auffangt. Legt man bann die hand auf bas Bapier, fo kann man das Glas umkehren und mit ber Deffnung nach unten auf der hand fteben laffen. Ja, wenn man es vorsichtig aufhebt, bleibt bas Papier an dem Glase haften und bas Waffer fließt nicht aus.

Burte man bies mit einem leeren Glafe machen, fo wurde tas Bapier fofort beim Umtehren bes Glafes ab-

fallen; obwohl nun beim gefüllten Glafe fewohl bie Schwere bes Papiers, wie bie bes Waffers bies zur Erbe binabzieht, geschicht es bennoch nicht, weil im Glafe Luft fehlt und ber Luftbrud von außen bas Bapier an bas Glas berart preft, baf es bas Fallen beffelben und bas Ausfliefen bes Waffers verbindert.

Ueberhaupt fließt feine Fluffigfeit aus einem Gefäß aus, fobald man nicht Raum läßt, daß ftatt der Fluffig= feit Luft in das Gefäß eindringt.

Will man aus einem gefüllten Faß Flüfiglett aus bem Rrahn ablaffen, so muß man oben ben Spund bes Faffes öffnen, bamit Suft eintreten kann. — Rehrt man eine gefüllte Flasche um und läßt bas Baffer auslaufen, so tludert es, bas heißt: es ftrömt abwechfelnd Luft in die Flasche ein und Flüfiglett aus. — Trinkt man aus einer vollen Flasche und druckt fie dabei an den Mund, so hört der Inhalt auf zu fließen; man muß absehen, um Luft einzulaffen. —

Mit Einem Worte: ein Gefäß giebt teine Fluffigteit von fich, fobald man es verbindert, daß Buft in daffelbe einftromt.

### VII. Wir tehren zur Lampe gurud.

Nachdem wir nun fo weit gekommen find nachzuweis fen, daß durch die Wirkung des Luftbrucks teine Fluffigs teit aus einem Scfaß ausfließt, sobald nicht ftatt derfelsben Luft eindringen kann, find wir im Stande, zur Lampe zuruckzukchren und die Borrichtung derfelben zu betrachsten, welche es verhindert, daß das Del in dem Brenns rohr zu hoch oder zu niedrig ftebe.

more Cougle

Wie wir wiffen, ftülpt man ben Deltaften, mit Del gefüllt, umgekehrt in ben außeren Behälter hinein. Da ber Draht unten auf dem Boden bes äußeren Behälters aufstößt, öffnet er dem Del einen Abfluß und es flicht baffelbe heraus und in den außeren Behälter. Diefes Ausfließen geschieht nicht ruhig und gleichmäßig, sondern is erfolgt unter Pausen, wo bald Luft in den Delkaften hinaufdringt und bald Del abfließt. Deshalb hört man auch ein Gludern des Dels, gang ähnlich, wie wenn man eine volle Bierflasche umkehrt und auslaufen läßt.

Allein tropdem die Deffnung des Delkaftens nunmehr unverdedt ift, hort doch bald das Ausgießen des Dels auf; und zwar geschieht dies dann, wenn das Del im äußeren Behälter bis an die Deffnung des Delkaftens gestiegen ist. Sowie dies der Fall ift, kann keine Luft in den Delkaften steigen und das Del bleibt deshalb, tropdem daß das Gefäß umgekehrt und die Deffnung unsten offen ift, im Delkaften stehen.

Man tann fich burch folgenden, febr überzengenden Berfuch über bie Richtigfeit biefes Buftanbes belehren.

Man nehme eine größere Medizinflasche, fülle fie mit Waffer, lege ein Stücken Schreibpapier auf die Ocffnung und kehre, während man das Blättchen festhält, die Flassche um. Das Blättchen wird die Deffnung verschließen und kein Wasser ausstießen lassen, selbst wenn man es losläßt. Nun halte man die Flasche umgekehrt in eine Untertasse und zwar nahe an den Boden berselben und ziehe das Papierblättchen fort; sogleich werden Luftblassen in die Flasche aussteigen und Wasser wird ausstießen. Sobald jedoch das Wasser in ber Untertasse so weit gestommen ift, daß die Deffnung der Flasche unter Wasser steht, vermag keine Luft einzuströmen und das Wasser wird in der Flasche bleiben.

Die Flasche kann tagelang so gehalten werden und es wird nicht ein Tropfen Wasser mehr in die Untertasse fließen. Sobald man jedoch das Wasser in der Untertasse mit einem Theeldsschen ansichöpft und dadurch tasselbe so vermindert, daß die Deffnung der Flasche wieder außer Wasser kommt, in demselben Augenblick wird die Luft in die Flasche dringen und wieder so viel Wasser in die Untertasse fließen lassen, die wieder die Deffnung der Flasche durch das Wasser verschlossen ist.

Wer biefen leichten Berfuch macht, wird einsehen tons nen, wie es gang natürlich ift, daß gerade immer so viel Baffer aus der Flasche ausstießt, wie man mit dem Theeloffelchen aus der Untertaffe entfernt hat, und er wird sofort von selbst einsehen, welche Rolle der umgekehrte Deltaften und deffen außerer Behälter bei unserer Lampe spielt. —

Der Delfaften verhalt fich mit bem Del gang fo, wie Die Medizinffasche mit Baffer. Der außere Bebalter verfieht bie Rolle ber Untertaffe. Zwar wird bei ber Sampe tein Del mit einem Theeloffel ausgeschöpft; aber bafür ift ber Docht ba, ber bas Del jur Flamme führt. Durch bas Brennen ber Rlamme wird immerfort ein wenig Del aus bem angeren Behalter entfernt und bics macht, bag nach einer Beile bas Del im angeren Behalter fintt und baburch bie Deffnung bee Delfaftene nicht mehr vom Gintritt ber Buft abgefcbloffen ift. bies geschicht, fleigt eine Luftblafe in ben Delfaften binauf und es flicht ein wenig Del wieber aus. im außeren Behalter fleigt baburch und verschließt wieder Die Deffnung bes Delfastens und fest bem weiteren Ausflichen bes Dels eine Grenze.

Runmehr wird anch Jedermann einsehen, bas bas Meine Soch im außeren Behalter nicht überfluffig ift.

Bare bies nicht ba, so wurde tie Buft nicht in ben außesten Behalter eintreten können, ba bie obere weite Deffs nung burch ben Rand bes Delfastens oft gang fest versichloffen ift, zumal wenn fich ein wenig Del auf bem Rande festjett. Das Loch also spielt eine wichtige Rolle, es ift ber Ranal, burch welchen ber so bedeutend wirtsame Luftbruck seinen wesentlichen Ginfluß ausübt.

Das Sinnreiche ber ganzen Borrichtung wird erft recht flar, wenn man bebenft, was man eigentlich hier vor fich bat.

Die Aufgabe ift, daß man eine Lampe mache, wo bas Del immer gleich boch steht, es mag tavon viel ober wenig durch die Flamme verzehrt fein. Woste man dies turch Zugießen erreichen, so müßte man alle Minuten so viel Del zuschütten, als abgebrannt ist. Durch diese Borrichtung aber macht sich das Alles von selbst. Die Flamme verzehrt Del und öffnet dadurch der Luft den Eintritt in ten Delkasten. hierdurch fällt Del heraus und verschießt wieder die Deffnung des Delkastens und es sindet eine so schoe regelmäßige Regulirung des Delkandes statt, wie man sie durch das sorgfältigste Nachgießen nicht erreicht haben würde.

### VIII. Das Brennryhr.

Nachdem wir tie intereffante Ginrichtung tennen gesternt haben, burch welche fich tie Lampe fellift ben Delsftand regulirt, wollen wir und zu bem Brennrohr wenden, um beffen mechanische Beschaffenheit gleichfalls tennen zu lernen.

Bu bicfem 3mede wollen wir bie Glasglode und ben Eplinder abnehmen, am Cplinder-Balter fo lange breben,

bis ber Docht gang ans der Lampe ficht und diesen sammt bem Ring, woranf er befestigt ift, herausheben. Sodaun wollen wir den Cylinder-Galter gleichfalls abnehmen und endlich auch das hohle Rohr, das in dem Brennrohr fteht, aus demfelben herausheben.

Rachdem wir bas gethan haben, find wir im Stanbe, in bas Brennrohr beffer hineinzubliden, und ba feben wir benn, baf bas Del zwifden ben Banben zweier Robren fleht, von benen daß außere mit bem Delbehalter in Berbindung flebt, mabrend bas innere Robr eigentlich nur ein oben und unten offener Colinder ift, ber burch ben Mittelraum bes außeren Robres gestedt ift. Befeben mir und nun die Bande, amifchen welchen fich bas Del befiubet, genauer, jo finden wir, bag bie eine Band, die meis tere, glatt ift, mabrend in ber engeren Wand ein Schraubengang ausgeschnitten ift, ber wie bas Bewinde eines Bfropfengiebere aufwärte läuft. Um ben Amed biefes Gewindes tennen ju lernen, muß man ben Dochtring genauer befeben und ba wird man entbeden, bag biefer feineswegs glatt ift, fondern bag fich zwei fleine Bapfen an ibm befinden, ber eine ift auf ber Ungenfeite, ber an= bere auf ber Innenfeite angebracht. - Die Bebeutung bes außeren Bapfeus werben wir fofort tennen lernen ; ale bie Beftimmung bes inneren Bapfens ergiebt fich leicht, bağ er eigentlich in bem Shraubengang ju laufen beftimmt ift, ber im inneren Robre ansgefdnitten.

Um fich hiervon zu überzeugen, braucht man nur verssuchsweise ben Dochtring sammt bem Docht auf bas innere Rohr aufzuschen; so wird man finden, daß ber Dochtzing, obgleich er weiter ift, als bas innere Rohr, boch nicht glatt hinunterruticht, daß fich vielmehr nach einigem Bins und herbrehen ber innere Zapfen bes Dochtrings in ben Schraubengang bes Rohrs legt und baß sich nun

bei einer kleinen Rachhilfe ber Dochtring brebend himmster begiebt, ahnlich wie eine Schraube abwarts fteigt, wenn fie richtig gedreht wird. Ift er ein wenig hinunstergegangen, so kann man benselben nicht wieder glatt herausziehen, sondern man muß rudwarts breben, wie wenn man eine Schraube ausziehen will, und man wird bemerken, daß auch richtig ber Docht wieder aufsteigt und zwar beshalb, weil fich der innere Zapfen am Dochtring nur im ausgeschnittenen Schraubenring auswarts bewesgen kann.

Man tann jest bei einiger Wieberholung recht beuts lich feben, wie man ben Docht beliebig aufwärts und abmarts zu ichrauben vermag, ober richtiger, wie man ben Bapfen bes Ringes aufwärts und abwärts in bem Schrausbenlauf ichiebt, wenn man nur ben Docht, ober richtiger beffen Ring, in gehöriger Richtung breht.

Bie aber foll man das bewerkftelligen, wenn ber Ring im Del fteht und die Lampe im Brennen ift?

Bu blefem Behuf dient bas hohle Rohr, bas im Brennsrohr gestanden hat, und bas von oben bis unten einen Schnitt hat. In diesen Schnitt nämlich paßt der außere Zapsen des Dochtringes hinein. Dreht man nun das hohle Rohr rechts oder links, so nimmt dies den Zapsen mit und der Dochtring muß sich gleichfalls nach der bes liebigen Richtung drehen. Der Dochtring ist also mit seinen zwei Zapsen eingezwängt; mit dem inneren muß er im Schraubengang laufen, mit dem außeren in dem geraden Ausschnitt des hohlen Rohrs; und wenn man nun dieses Rohr bequem drehen kann, ist die Aufs und Ubwärtsbewegung bes Dochtes leicht zu bewerkstelligen.

Wer mit einer Schiebelampe umgeht, ber muß wohl Acht geben, daß die beiden Bapfen des Dochtringes beim Anmachen eines neuen Dochtes an ihre Stelle tommen, bas heißt, daß der innere Zapfen in ben Schraubenlauf bes inneren Rohres und ber außere Zapfen in den Außesichnitt bes hohlen Rohres eingesetzt wird. Thut man bas, so tann man sicher sein, Jahre lang an solcher Lampe teiner Reparatur zu bedürfen, wenn fie nur sonft fest gesbaut ift. Durch Drüden, Preffen und gewaltsames Dreben tommen zwar die Zapfen meist an ihre richtige Stelle, aber sie werden lose, schleifen sich ab und verursaschen dann Unannehmlichkeiten und Rosten.

Sat man nun bas hohle Rohr an Ort und Stelle ges bracht, so bemerkt man, bag es oben, wo bie Flamme ift, mit zwei gegenüberstehenden Zapfen auf bem Brennsrohr aufliegt; in biese zwei Zapfen paffen zwei Ausschnitte bes Chlinder-Salters, und sest man biesen auf und dreht ihn, so dreht er das hohle Rohr, das hohle Rohr dreht ben Dochtring, der Dochtring muß dadurch im Schraubengang laufen und so den Docht nach Belieben steigen und sinken laffen.

Wenn man von dem Reguliren des Delftandes fagen muß, daß man hier eine finnreiche Ginrichtung vor fich hat, fo muß man von der Ginrichtung des Brennrohrs und feiner Theile fagen, daß man an ihm ein kleines me- hanisches Runftwert besigt, das viel Nachdenken gekoftet hat, bevor man es fo herzustellen im Stande gewesen ift.

#### IX. Der Lichtstrom und bie Berbrennung.

Rachdem wir bie mechanische Einrichtung bes Brennstohrs tennen gelernt haben, wollen wir uns zu ber Ginzichtung bes Luftzuges wenden, um zu zeigen, wie auch bier Mes auf naturwiffenschaftlichen Prinzipien beruht

und ein Wert berart nur möglich wurde, nachdem bie Wiffenschaft bie Gesetze bes Verbreunens naber erforscht bat.

Daß Feuer nur erhalten werden kann beim freien Bustritt der Luft, weiß jett ichon jede Röchin: welche Rolle aber die Luft hierbei spielt, haben zwar Biele ichon eins mal gehort, aber boch noch viel zu Benige begriffen.

Man tann jest unumftöglich ben Beweis führen, bag es ber eine Bestandtheil der Luft, der Sauerstoff ift, der eigentlich die Verbrennung möglich macht, denn jeder Gesgenstand, der verbrennt, thut dies eben nur, indem er sich mit dem Sauerstoff ber Luft chemisch verbindet. Aue Ursten von Verbrennungen find nichts als chemische Vorsgänge, und ein hauptbestandtheil zu diesem chemischen Vorgange ift der Sauerstoff der Luft.

Run aber ift unfere Luft ein Gemifch, in welchem nur ber fünfte Theil and Sauerftoff besteht. Diefes Runftel unterhalt zwar bie Berbrennung unferer gewöhnlichen Brennmaterialien; aber tiefe Berbrennung ift burchaus eine febr unvolltommene. Bei allen unfern gewöhnlichen Reuern auf bem Beerbe wie im Dien gebt ein toftbarer Theil des Brennmateriale ale Rand perloren, benn ber Rauch besteht aus feiner Roble, welche ein porzugliches und febr beiges feuer liefert, wenn man es nur berftebt, beffen Berbrennung zu befordern. Die Röchinnen wiffen amar, daß das Feuer, wenn es nicht recht brennen will. biden Ranch verbreitet, und fie baben es burch Grfabrung gelernt, bag ein Unblafen bee Feuere mit bem Munte ober bem Blafebalg ben Rauch vertilgt und bie belle Flamme aufichlagen läßt. Tropbem ift im allgemeinen bie Renerung bei une noch febr im Argen und fo lange man noch aus ben Schornfteinen ber Brivathaufer und Fabrifen ben Rauch auffteigen fiebt, fo lauge berricht noch eine furchtbare Berfcwendung im Saushalt und eine fcablice Belaftigung ber Gefundheit.

Es bedarf nur einer richtigen Behandlung der Feuerung, und zwar einer tüchtigen Buführung eines Buftftromes in's Feuer, um den Rauch ganz zu vertilgen und eine große Ersparnis wie eine Wohlthat für die Meuschen zu erzeugen. Disher hat man in Berlin nur wenige Fabristen, die eine vollständige Verbrennung des Rauches erzielen und deren Schornsteine der Nachbarschaft keine Beziehung weiter vorgeschritten und darf die Hoffnung heziehung weiter vorgeschritten und darf die Hoffnung hezen, bald über den Säusern dieser Stadt nichts mehr von ienem Beweis der Unkenntniß und der Verschwendung zu entdecken.

Auch Del verbrennt in gemohnlichen Fallen unter Bersbreitung von Rauch ober Lampenruß. Bieht man den Docht einer gewöhnlichen Ruchenlampe nur ein wenig in die Sobe, fo qualmt oder blatt fie, und ties rührt nur daher, daß der Sanerftoff der umgebenden Luft nicht aus reicht, sich mit allen Theilen des Brennmaterials zu versbinden, weshalb ein werthvoller Theil des Brennmaterial alle Ruß unverbrannt fortgeht.

Dem Uebel tonnte man freilich baburch abhelfen, bag man ftete Luft zublaft; aber diese Abhilfe ift unpraktisch und kann nur mit Erfolg geschaffen werden, wenn man die Ginrichtung trifft, bag bie Flamme selbst dies Gesichäft übernimmt, und dies ift in ber Schiebelampe wie in ber Aftrallampe in fehr vorzuglichem Mage der Fall.

Um dies einzusehen, muß man eine ganze Bibe naturs wiffenfchaftlicher Gef. ge tennen lernen, von benen bie hanptfachlichften folgende find:

Erftens: bie Barme behnt alle Dinge aus, und am

meiften ift bies bei Luft ber Fall. Warme Luft ift weit ausgebehnter als talte.

Zweitens: bie ausgebehnte Buft ift leichter, als bie nicht ausgebehnte. Drittens ift Luft ein ichlechter Leister ber Warme, bas heißt, fie giebt bie Warme, bie fie aufgenommen hat, nicht fo ichnell ab; endlich viertens ift es eine Volge bes Luftbrucks, bag leichte Luft immer nach oben fteigt, sobalb fie fich im Bereich schwerer Luft befindet.

Was wir hier in wenigen Worten als Naturgefete ans gegeben haben, läßt sich vollständig beweisen. Freilich kann der gründliche Beweis für all' das nur in ausführslichen Erörterungen gegeben werden; allein es haben so unendlich viele Beispiele im Leben diese Naturgesetz schon zu so bekannten Dingen in der Welt gemacht, daß die Leser und sicherlich die Beweise hierfür erlassen und sich mit den Resultaten begnügen werden, welche diese Naturgesetze bei der Regulirung des Lustzuges an der Lampe im nächsten Abschnitt zeigen werden.

### X. Die Regelung bes Luftzuges.

Um eine vollständige Berbrennung des Dels in ber Bampe hervorzubringen, ift an derfelben sowohl der Bylins der, wie der Bylinder-Halter, und ebenso bas enge Buftrohr, das mitten im Brennrohr befestigt, wie endlich bas Abguß-Gefäß, das an daffelbe angeschraubt ift, in vells kommen sinnreicher Weise eingerichtet.

Durch das Zusammenwirken all' biefer einzelnen Theile ift die Zuführung frischer Luft zur Flamme diefer selbst und ber Luft übertragen worben.

Das Bauptfachlichfte in Diefer Borrichtung lagt fic Teicht überfeben. Die Flamme ift eingeschloffen in einen Aplinder, der unten und oben offen ift und in welchem fic alfo ftete Buft befindet. Durch bie Bige ber Flamme wird bie im Bolinder befindliche Luft beiß, und ba fie baburch ausgebehnt und alfo leichter wird ale falte Buft, fteigt fie gur Bobe und ftromt oben aus bem Bylinter binaus. Durch die Birtung bes Luftbrude aber tritt von unten frifche talte Buft in ben Bylinder binein, beren frifcher Sauerftoff wieder gur Berbrennung bient. Buft feboch wird fofort wieder burch bie Site verbunnt und muß baber wieder oben ausftromen, wodurch fie mieberum einem neuen Luftftrom Blat macht, fo bag fo lange ble Rlamme brennt, ein fortbanernbes Ginftromen frifcher Buft bon unten und ein Musftromen verbrauchter Buft von oben berborgerufen und fomit bie Berbrennung im boben Grabe befordert und eine ftete reine, belle Flamme unter= balten mirb.

Man braucht nur den Bylinder mahrend des Brennens ber Lampe abzunehmen, um zu sehen, was eigentlich ber Bortheil dieser Einrichtung ist und wie der Bylinder im vollen Sinne des Wortes ein Sparmittel des Brennsmaterials ist. Dhne Bylinder brennt die Flamme flackrig und rußig, sie blakt, das heißt, sie setzt eine Masse uns verbrannten Kohlenstoffs ab. Es sindet also eine unvollsständige Verbrennung statt, bei der ein wesentlicher Theil des Brennmaterials verloren geht. Zudem ist die Flamme röthlich und leuchtet sehr wenig. — Es tritt hierbei zwar Sauerstoff an die Flamme, aber nicht genug, um die schwer verbrennliche Kohle zur Weißglühhige zu bringen. Setzt man jedoch den Bylinder auf, so hört sosort das Flackern und Blaken auf, die Kohle, der Ruß verbrennt in dem reichlich zuströmenden Sauerstoff und bringt eine

weiße, helle Flamme hervor, die für den gewöhnlichen Bebarf nichts zu wunfchen übrig lagt.

Diefer hauptfächliche Borgug ber Ginrichtung ift aber bon fo vielen vorzüglichen Ginzelnheiten unterftutt, baß wir fie nicht überseben burfen.

Bor Allem findet ein doppelter Luftfrom ftatt. Der Bylinder-Halter ift nämlich dort, wo der Rand des Byslinders fteht, ebenfalls offen, so daß von hier ein Lustsstrom der außeren Seite der freisrunden Flamme zusgeführt wird. Bu diesem einen Strom kommt aber noch ein zweiter, ein hauptstrom, der durch die Löcher des angeschraubten Abguß-Gefäßes strömt, von hier in das enge Lustrohr zieht, deffen Ende mitten in die Flamme sührt, so daß die Lust mitten durch den Lichtleis geht. Die Flamme, in solcher Weise von innen und außen mit Lust gespeist, brennt daher in einem schönen, hellen Lichte.

Bon ber Wirkung beiber Luftftrome kann man fich leicht burch einen Berfuch überzeugen. Dedt man bie unteren Deffnungen bes Bylinder-Salters zu, so beginnt bie Flamme zu flackern, und zwar erweitert fich hierbei bie Spige ber Flamme und sest Ruß an ten Bylinder ab; halt man die Locker bes angeschraubten Abguß-Gesfäßes zu, so spigt sich bie Flamme und ber Ruß fteigt in gerader Linie auf.

Wie sich benten laßt, hat die Sohe und die Weite des Bylinders wesentlichen Ginfluß auf das Leuchten der Lampe. It der Bylinder zu hoch, so fteomt die Luft nicht schnell genug ans und laßt nicht schnell genug frische Luft ein, wodurch die Flamme leidet; ift er zu turz, so strömt die Luft so schnell aus, daß die Wirtung berselben gestört ift. Das Maß, das jett der Bylinder der Schiebelampe hat, ift so ziemlich das richtige und barf ohne Nachtheil nicht überschritten werden.

Daß auch die Weite des Bylinders von Einfinß ift, läßt sich leicht benten. Die Luft muß durch die Flamme streichen; die nebenherziehende Luft stört durch Abfühlung mehr als sie fördert; und deshalb muß der Bylinder anch dort, wo die Spige der Flamme, wo sie am heißesten ist, plöglich enger werden, damit die breit einströmende Lust recht gedrängt und frästig an die Flamme gelangt und ihr Wert daselbst verrichtet. — Ju dieser Beziehung sind nicht alle Bylinder, die jetzt käuslich sind, gleich, sondern man muß wohl Acht geben, daß gerade die Verengung des Bylinders nicht zu hoch über der Flamme stattsudet, was ditter das Plagen der Bylinder veranlaßt, ohne daß der Bwed der Verengung erreicht wird.

Endlich muffen wir noch die Form des Albguß= Sefäges, die Art, wie die Bocher daran angebracht find, als schr zweidentsprechend bezeichnen. Das Gefäß ift so eingerichstet, daß wenn es vom überfliegenden Del voll ift, bie Lampe selbst das Beichen giebt, daß man dem Uebel abshelfen sell. Die Form des Gefäßes und deffen Löcher find nämlich so, daß das Del im Abguß die Bocher verstopft, ohne überzufließen. hierdurch verkopft sich der Luftzuz und die Lampe fängt an zu blaten und mahnt von selbst, daß man das Del vom Abguß entfernen muffe.

### XI. Golupbetrachtung.

Wohl mander unferer Befer mag im Zweifel barüber gewesen fein, ob benn wirklich bie Schiebelampe ein geseignetes Thema fei für eine Betrachtung ans bem Reich ber Naturwiffenschaft; wir glauben indeffen gezeigt zu haben, daß einerseits bie Einrichtung berfelben nur erdacht werden tonnte von Mannern, welche von ben Prinzipien

ber Naturwiffenschaft ausgingen und aubererfeits Niesmand eine richtige Ginfict in bas Befen ber bereits fo gewöhnlich gewordenen Lampe haben tann, bem biefe Pringipien fremb find.

Wir wunfchen aber jum Schluß an biefes Thema noch eine Betrachtung anzuknupfen, die gerade in vieler Beziehung die wesentlichte und wichtigfte ift. Diefe Bertrachtung ift in ben Worten ausgedrütt: "Im Bereich ber menschlichen Gesellschaft erhebt sich die Natur zur Kultur."

Der Mensch ist schon erhaben über bas Thier, indem er sich Senuffe zu erzeugen im Stande ist, die tem Thiere versagt sind, sobald sie die Natur ihm nicht bietet. Selbst der Wilde, ber in den Abendstunden, wo das Licht der Natur geschwunden ist, sich ein Feuer anzündet und in dieser kunftlichen Beleuchtung einen Ersag für das Licht des Tages sucht und findet, zeigt sich durch diese Thatsacke allein schon als ein Wesen höherer Art, welches nicht abhängig sein mag von der Ordnung der Natur, der sich kein Thier zu widersehen vermag. Das Thier ist ein volltommener Stlave der Natur; der Mensch, selbst die wildeste und roheste Menschengattung, sucht durch fünstliche Vorrichtungen sich von den Regeln der Natur uns alhängig zu machen.

Bwar ift ber Mensch genothigt, bei all seinen Runften zur Bekampfung ber Ratur wieder zu ber Natur seine Zuflucht zu nehmen; aber er thut es im duntlen Bewußts sein, ein herr ber Natur zu sein. Er bekampft tie Finsterniß, weil er sich nicht bem Gesetze ber Natur unsterwerfen und nicht bas Nachtlager suchen will, sobald die Sonne nicht mehr leuchtet. Und sieht er sich auch hierbei genöthigt, bas Leuchtmaterial von ber Natur zu entlehnen, so thut er es boch in ber richtigen Erkenntniß, daß et

nicht nur der Finsterniß Trog bieten, sondern auch die Ratur zwingen darf, ihm hierbei Dienste zu leiften. — Rächtliche Finsterniß ift Ratur, funftliche Beleuchtung, selbst die robeste und schlochtefte, ift Rultur und wir sehen: der Mensch erhebt die Kultur zur Herrschaft über die Natur.

Welch ein hoher Schritt aber ift in diesem Rulturbes ftreben von der roben Beleuchtung durch Golzbrande bis zur Beleuchtung durch Lichter und Lampen, und welch ein Fortschritt liegt von der roben Beleuchtung der gewöhnslichen Rüchenlampe bis zur schonen, fünftlichen Erleuchstung ber Umgebung durch eine Schiebelampe!

In biefem Sinne ift die Schiebelampe ein gutes Beugniß ber Rultur und gerade weil sie ichon ein fehr ges
wöhnliches Werkzeug ber Beleuchtung und fo weit vers
breitet ift, daß man sie felbst in der armlichen Wohnung
findet, gerade beshalb darf man an fie die eruftliche Bestrachtung knupfen, wie fehr der Menich schon vorges
schritten ift, durch Rultur die Natur zu bekämpfen und
sich dienstbar zu machen!

Zwar find künstlichere Lampen erfunten worden, und tie Uhr=Lampe, in welcher ein Uhrwert das Del vom Fußgestell bis zum Docht erhebt, verdient als Kunst= und Rulturwert noch mehr Lob als die Lampe, die wir bestrachtet haben; allein wo die Kunst nicht mehr ein natürliches Bedürsniß auf einsachem Wege befriedigt, da ist sie schon Luxus, und der Luxus gehört zwar auch in die Kultur der menschlichen Gesellschaft hinein, aber er liegt doch auf einem neuen und ferneren Felde.

Indeffen wollen wir nicht vergeffen, daß alle Arten von fünftlicher Lampen-Beleuchtung jest nur eine Uebers gangoftufe find nach einem höheren Biele ber Rultur und bag ohne Zweifel tie Zeit nicht mehr allzufern ift, wo

minteftens in größeren Statten eine allgemeine Beleuchtung burd Gas bie noch viel zu theure DeleBeleuchtung gang und gar verbraugen wirb. Schon ift und London bierin als Mufter vorangegangen. Das Gaslicht bat bort icon feinen Weg in Die Brivatwohnungen gefunten. Um Buttifc, am Gefellichaftetifc, am Arbeitetifd, im Schlafzimmer und in ber Ruche erfest bort icon in Zaus fenden von Saufern bas Gas bie Dellampe und bemabrt fic burd größere Billigfeit, Belligfeit, Schonbeit und Reinlichfeit in ichr bobem Grabe. Bas - Mulagen in Brivatbaufern geboren bort zu ben gewöhnlichen Dingen, und balb wird ce babin tommen, bag Baufer, in benen tice fehlt, Roth haben werden, Miether zu erhalten. -Aber auch bem gewöhnlichen Gaslicht ift ficherlich feine Brit gefest, benn fobald es gelingt, bas Baffer in feine demifden Urftoffe auf billigem Wege ju gerfegen, wird tiefes, bas man fonft als einen Stoff betrachtete, ber bem Wener feindfelig ift, bagu bienen, in noch billigerer Beife Licht und Barme zu verbreiten und bem Denfchen bie Dacht zu verleiben, in noch boberem Grabe ale jest ber Winfterniß und ber Ralte, bas beißt ber Ratur, ju tropen.

Die Kennsuiß der Ratur ift beshalb eine hohe Aufgabe bes Menfchengeschlechts; die Reuntniß der Ratur erhebt den Menfchen jum herrn der Ratur und bringt ihn jum höheren Standpunkt der Rultur, der eben die naturges maße Stellung des benkenden Menfchen entspricht.

## Bibliothek.

ber

# Lopulären Wissenschaften.

II. Band:

Mus dem Reiche der

## Naturwisseuschaft,

Don A. Decuftein.

Biertes Bandden: Bon den geheimen Naturkräften I.

25



## Inhaltsverzeichniß.

n.	n den geheimen Natureraften. 1.		
OW	it hen Ardenmen	6	ite.
	Wenn wir einen Sinn weniger hatten		1
1.	Benn wir einen Sinn mehr hatten	•	4
2.			7
3.			11
4.	Bon den fleinsten Theilchen und ben unsichtbaren 31	vi	
5.	( L	•	14
_	Sas man unter Atom zu verfiehen hat		17
6.			20
7.		nt.	23
8.			27
9.	Bon ber Anglehunge und Aber fluffig, ober gasartig	er•	
10.	f di aire ann	•	30
	Com (cinque her gitarme auf die Midule	•	34
11.		<b>.</b>	36
12.	Bober es tommt, daß wir ber Anziehung ber Erbe	Wi-	
13.			39
14		av-	40
14.	nimmt	•	43
15	Bollott bed dellate	•	46
15. 16.	m' in his (Melmmillollifit DED NUME)	•	49
17.		•	52 55
18.	Bichtigfeit ber Kallgesette	•	
19.		Mu.	58
19.			61
20.	Die Bemegungen und die Anglegungen der Weltitue	•	54
21.		•	68
22.	Die Muziehungerraft und die Guilledung der wern	•	71
23.		•	75
24	Die Berichtebenheit ahnticher Matutitufte	•	78
25	Chia Chroft hed Michallett	•	82
26		٠.	04
27		101-	88
			0.
28	Bas mit einem Magneten geschieht, ber in ber M		88
_0		· •	9
90	Gine Erfärung ber magnetischen Erscheinungen	•	•

		Gelte
30.	Bas in einer Rabel vorgeht, die man magnetifirt .	94
31.	Der gebeime Stoff ober bas, was man Rluidum nennt	98
32.	Bie auf alle Dinge magnetisch eingewirft werben tann	101
83.	Die magnetische Rraft ber Erbe	104
34.	Die Unenblichfeit und die Glettrigitat	108
35.	Die Elettrigität in ihren einfachften Ericheinungen .	112
36.	Meitere elettrische Merlyche	115
37.	Die Bericiebenheit ber elettrifden und magnetischen	
	Erscheinungen	118
38.	Ueber die Leitung ber Glettrigitat	122
39.	Der elettrifche gunte und ber Blit	125
40.	Die Leitung, Anfammlung und Labung ber Gleftrigitat	
41.	Bie man bie Glettrigitat feffeln tann	132
42.	Gine Erflärung über Labung und Entlabung ber Glet	
	4-4-1424	135
43.	Belde Rolle die Glettrigitat bei einem Gewitter fpielt	138
44.	Die Erbe, eine große Elettrifirmafchine	142
45.	Die Erfcheinungen bes Galvanismus	145
46.	Bas man unter galvanischer Rette verfteht	151
47.	Bie man eine Boltaifche Caule berftellt und mas man	
	an ihr bemerten tann	154
48.	Die Wirfung bes Galvanismus auf ben lebenben Rorpe	
49.	Der elettrifdie Kunte	163
50.	Die galvanische Bite	166
51.	Das elettrijche Licht	169
52.	Die praftiiche Bermenbung bes elettrifchen Lichtes .	172
53.	Die chruifde Birfung bes eleftrifchen Lichtes	174
54.	Die Wirfang bes elettrifchen Stromes auf Gifen .	177
<b>55.</b>	Die Anwendung ber elettromagnetischen Rraft	181
56.	Drebende Bewegung ber Elettromagneten	184
57.	Die elettrischen Telegraphen	188
58.	Die Telegraphen von Siemens und Salste	191
59.	Die Schreibe Telegraphen	197
60.	Berichtigung einer zu weit getriebenen Theorie über	
	bie elettrifche Ausgleichung	204
61.	Die elettromagnetischen Uhren	207
G <b>2</b> .	Die miffenschaftliche Anwendung elettrifder Uhren .	211
63.	Die Brauchbarteit ber elettrifchen Uhren für ganber-	
	und Witterungsfunde	215

## UNIO OF California

### I. Wenn wir einen Ginn weniger hatten !

Saft Du ichon einmal baran gebacht, mein freundlicher Lefer, wie die Welt une, ben Menichentinbern, vorgetoms men ware, wenn wir ohne Augen geschaffen waren?

Gewiß faut bir's im Augenblid ein: Gi, bas tann uns ja jeder Blindgeborene fagen, oder: bas tonnen wir uns recht gut borftellen, wenn wir die Finfterniß der Nacht uns verewigt benten! oder: davon tonnen wir uns foon einen Begriff machen, wenn wir die Augen schließen und es versuchen, uns durch Umbertaften im Bimmer zurecht zu finden.

Aber glaube es mir, mein freundlicher Lefer, es ift bies ein Brrthum!

Der Blindgeborene fieht nicht; aber Millionen und Millionen Menschen sehen fitr ihn. Er findet die Welt vollftändig vorbereitet für ein sehendes Menschengeschlecht und vernimmt so viel von Dingen, bie sichtbar sind, daß er unendlich Bieles weiß, ohne selber Ersahrungen hiersüber gemacht zu haben. — Er weiß, daß es eine Sonne giebt, die ihn ermärmt, obgleich er sie nie geschen hat. Er weiß, daß es häuser giebt, die gebant werden, obwohl er nie dergleichen sah. Er weiß, daß große Gewässer vorshanden sind, obwohl er keine Borstellung davon haben kann. Er sindet sich von einer Welt von Gegenständen umgeben, die er zwar nie sieht, aber deren Gebrauch er

. Google

and Erfahrung und Belehrung anderer Menfchen kennt, bie feben famen: Mit einem Borte: bie Welt bes Blindgeborenen — und ware feine Erziehung auch noch so vernachlässigt — ift immerhin eine Welt, die für das Schen eingerichtet ift. Das Auge Anderer ift auch eine Art Auge für ihn und wenn er auch fremdartige und sons derbare Borstellungen von taufend Dingen haben mag, so reicht doch der unausgesetzte Umgang mit sehenden Menschen hin, seinen Borstellungen und Urtheilen eine richtige, der Wahrheit nahe Wendung zu geben.

Ift bas aber icon mit bem Blindgeborenen der Fall, fo ift es in weit hoherem Mage noch, wenn wir uns, die wir feben konnen und unfer Lebelang gefeben haben, nur burch Borftellungen einen Begriff machen wollen von eisnem Menschengeschlecht, das ohne Augen geschaffen ware.

Wir haben gefeben; und bas ift genug, um und einen Begriff bon Dingen ju geben, die außer und eriftiren. Mogen wir auch unfere Phantafie anftrengen, fich eine Belt, bedect mit ewiger undurchbringlicher Rinfterniß, au benten, immerbin werden die Erfahrungen und Erfenut= niffe, beren wir einmal theilhaftig find, und felbft in bie ewige Minfterniß begleiten und unferm Urtheile eine rich= tige Wendung geben. Und eben fo wie ein Menfch, ber fich jum Scherz bie Mugen verbinden läßt, um fich umbertappend im Bimmer gurecht zu finden, fich gerade beshalb bie lebhaftefte Borftellung macht von all' ben Dingen, Die er gefeben batte, gerade eben fo wurde es einem Den= fchengeschlechte geben, bas einmal geseben und bie richtis gere Borftellung von ter Augenwelt in fich aufgenommen bat, felbft wenn eine emige Finfternig biefe Augenwelt rerichließen würde. -

Die anders aber wurde bie Welt einem Denichenge-

folechte vortommen, bas noch niemals einen Lichtftrahl ber Welt empfangen batte?

Bon ber Welt felbst hatte solch' ein Menschengeschlecht teine Ahnung als so weit, wie der Fuß reicht. Bon der Sobe hatte man keinen Begriff als so weit, wie die hochserhobene taftende hand greifen kann. Bon Entfernungen wurde höchstens der Schall eine bunkle Borstellung geben. Ueber die Auwesenheit der verschiedensten Dinge konnte nur der Geruch belehren. Die Borstellungen und Erkenntnisse ter Menschen wurden mit einem Worte so eingeschränkt sein, daß wir uns gar keinen Begriff davon machen konnen. Ja, es ist vielleicht so unmöglich, sich eine richtige Vorstellung von einem solchen blinden Menschengeschlechte zu machen, wie es unmöglich ist, daß solch' ein blindes Menschengeschlecht eine richtige Vorstellung von der Welt und dem Leben eines sehenden haben kann.

Bielleicht glauben unfere Lefer, daß wir mit biefer Betrachtung auf ein Lob des Lichtes und unferes Anges
hinauswollen. Das ift nicht der Fall; wir wollten nur
eine Einleitung für einen andern Gedanten haben, der
und unferem Thema: Die geheimen Rrafte ber Natur,
etwas naher bringt, und biefen Gedanten wollen wir jett
ausfprechen.

Wir haben gezeigt, daß es eine ungeheure Aufgabe ift, sich eine Borftellung von ben Begriffen zu machen, die eine Menschheit hatte, wenn sie einen Sinn, nämlich ben Gesichtöfinn, weniger haben wurde. Dies aber foll und nur dem Gedanken etwas naber bringen, den wir eigentlich meinen und den wir einen Augenblick dem Nachfinnen unserer Leser überlaffen wollen, dem Gedanzten: wie wurde die Welt einem Menschengeschlecht vorstommen, das mit einem Sinn mehr als wir geschaffen sein wurde?

Wir haben funf Sinne; wir tonnen feben, horen, rice den, fcmeden und fühlen oder taften, und durch diefe fünf Sinne allein lernen wir die Welt außer une teunen. Würden wir mehr von diefer Außenwelt wiffen, wenn wir ploglich einen sechsten Sinn betamen?

Wir wollen im nachften Abidmitt ein paar Worte über biefe Frage fprechen, die fehr genau mit ber Frage gusfammenhangt, ob es geheime Krafte in der Ratur giebt und welcher Art biefe find.

### II. Wenn wir einen Ginn mehr hatten.

Es fieht feft, daß wenn die Menichheit zu ihren funf Sinnen noch einen fechoten befame, dies zu einer ungesheuren Steigerung der Erfenntniß des Menichen führen wurde. Ja, eine Menichheit mit feche Sinnen wurde unvergleichlich höher über der jegigen Menichheit fichen und wurde uns an Geift noch weit mehr überragen, als wir ein Gefchlecht überragen wurden, das ohne Augen geschaffen ware.

Aber ce ficht nicht minber feft, daß wir uns trot allen Scharffinnes und Rachdentens teine richtige Borftellung pon einem folden Ginne machen tonnen.

Ebensowenig wie ein blindes Menschengeschlecht auch nur eine Uhnung haben tounte von dem menschlichen Auge und seinen Wahrnehmungen, ebensowenig tonnen wir und eine Borstellung machen von einem noch nie wahrgenommenen neuen Sinn, von den Eindrucken und Wahrnehmungen, welche derselbe in und veranlaffen und von den Ausschlüffen, die er und von der Welt noch zu geben im Stande ware.

Dan fonnte nun meinen, bag ber Gebante an einen

folden Sinn ein ganz mußiger und thörichter ware, ba wir ja keine Borftellungen haben tonnen, was er für und fein konnte, und wir und auch keinen Begriff bavon machen tonnen, worüber er und Auffchluß geben foll-Aber infofern er im genanen Zusammenhaug ficht mit der Frage, ob es in der Natur Aratte giebt, die wir nicht mit unferu Sinnen erfassen konnen? insofern ift der Gedanke durchaus kein mug figer.

Es giebt gang imzweifelhaft folde, unfern Sinnen fich nicht verrathende Rrafte in der Ratur und ein Theil dies fer Rrafte würde unbedingt zu unferer Erkenntniß gelans gen, wenn wir zu unferen Sinnen, zu diefen Wertzeugen unferer Erkenntniß, noch einen fecheten hinzubekamen.

Wir haben biefen Sinn :icht, und wir wollen und auch nicht in ben Gebanken an die Möglichkeit eines folchen vertiefen; unsere Absicht ift es vielmehr, diesen Gedanken wiederum nur als Anregung zu benutzen, um burch ihn zu einer wichtigen Wahrheit zu gelangen, die jeder denkende Mensch, wenn er nach Erkenntniß der Ratur ftrebt, wohl beherzigen muß. Und diese Wahrheit ift folgende:

Wir nehmen von der Ratur und ihren Rraften, von der Welt iberhanpt nur einen kleinen, wahrscheinlich nur sehr kleinen Theil, der auf unsere fümf Sinne einen Gindrud macht, wahrend es ganz unzweiselhaft ift, daß uns unendlich vieles in der Erkenntniß noch verschlossen ift und verschlossen bleiben wird, so lange diese uns verborgenen Rrafte ber Natur nicht durch verschiedene Umftande dahin gebracht werden, daß sie einen Eindrud auf einen unserer fünf Sinne machen.

Bin Reifniel mirb bas. was wir meinen, bentlicher mas

den und une auch bireft unferem eigentlichen Thema

Mule Maturforicher find barfiber einig, daß bie gange Belt, alle Dinge, Die wir in uns, an une und um une baben, erfüllt ober richtiger burch und burch getrantt find von einer electritchen Materie ober wie man fonft bics Ding nennen mag. Bon biefer Materie feben wir, boren wir, rieden oder ichmeden wir gar nichts, und beshalb vergingen auch bem Menschengeschlechte viele Sahrtau= fende obne eine Abnung von Diefem Dinge, bas eine fo ungeheure Rolle in Der Welt fpielt. Erft bann, ale Bus fall, Muchdenten und Foriderbrang bie Dieniden babin geführt butte, ju bephachten, wie geriebenes Glas, gerie= bener Siegeftad n. f. w. fleine Raferchen und Staubchen an fich giebt und wieder von fich flogt, erft bann, ale eine Ericheinung bervortrat, Die ficht bar wurde, bas beißt, einen Ginbrud auf unfer Auge machte, erft bann fing man an bem Dinge nachzuspuren, und Die Raturforicher baben nicht gerubt und ruben fest noch nicht, um immer mebr von Diefer bie babin gebeimen Rraft ber Matur uns fern Ginnen juganglich ju machen, und unferer Ertenntniß aufzuschließen.

Jett find wir ichon so weit getommen, daß wir zwar nicht die Eleftrizität selber, aber doch die Birtung ber Eleftrizität auf alle unsere Sinne jedem Menschen zeigen können. Man kann jett durch eleftrische Funken die Wirkung der Eleftrizität dem Auge sichtbar, dem Obie hörbar, ber Zunge schmeckbar, sogar durch Ozon-Geruch ber Nase riechbar und durch eleftrische Schläge dem Leibe in der schmerzhastesten Weise fühlbar machen. Die Nasturforscher haben also eine der Menscheit verborgene bist ber geheime Kraft der Natur den menschlichen Sinnen zugänglich gemacht, und burch all' die Umftande, unter

welchen dies möglich ift, es babin gebracht, daß wir Rennts nig von etwas haben, für das uns dirett ein fechster Sinn fehlt.

Sätten wir, ebenso gut wie wir Angen haben für das Licht, von Geburt an noch irgend ein besonderes Wertsgeng im Kopse für die Elektrizität, so würde die Menichheit schon vor vielen Jahrtausenden mehr von diesem Stoff oder von dieser Materie, oder wie man es sonst nennen mag, wissen, als uns jest die Natursoricher Icheren. Unsere Erkenntnis wäre gewiß unendlich weiter als jest, wo wir nur durch einen großen Umweg und ziemlich spat dem Scheimniß nachzuspuren ansangen. So aber mußten viele Jahrtausende vergeben, bevor die Menschheit nur zu ahnen auflug, daß es ein Scheimniß berart in der Welt giebt.

Und nun, mein freundlicher Befer, wirft bu verfichen, wenn ich fage, baß es fich lobnt, nach diefen Geheimnifpfen zu forschen, und wirft mir einige Aufmerksamkeit schenken, wenn ich dich auffordere, mit mir einem intereffanten Geheimniffe berart, dem Geheimnif der Ansgiehung in ber Natur, ein wenig nachzuspüren.

## III. Die verschiebenen Anziehungskräfte.

Unter ben vielen und verborgenen Rraften der Natur eriftirt eine, welcher man icon ziemlich nabe auf die Spur gefommen und beren Dafein fo allgemein bekannt ift, bag man von ihr wie von einer ganz ausgemachten Sache spricht. Wir meinen die Rraft ber Anziehung.

Dan lehrt es jest icon jedem Rind, daß ein Stein, oder fonft irgend ein Ding, das von der Bobe jur Erde

to many Google

fällt, bies nur barum thut, weil ce von ber Erbe angegos gen wird.

Run follte man glauben, daß bie Anziehungetraft der Erde schon etwas wäre, das so offen daliegt, daß sich unsfere Sinne soson ber Existenz derselben überzengen tönnen; aber dem ist nicht so. — Bedenkt man, daß durch viele Jahrtausende eine Menschbeit mit gefunden sunge zur Erde sannen lebte und alliäglich viele tausend Dinge zur Erde fallen sah, ohne zu ahnen, daß hierbei eine Anziehungestraft der Erde wirksam sei: bedenkt man, daß bis auf Newton, der vor zweihundert Jahren lebte, die Anzieshungekraft der Erde so gut wie ein unbekanntes Ding war, so hat man Ursache, schon aus diesem Umstand alzlein darauf zu schließen, daß diese Anziehungekraft eisgentlich eine geheime Kraft ist, von der wir nur die Wirstung, aber nicht das Wesen derselben sehen.

In der That wird anch jeder Naturforscher gesteben, bag die Anziehungofraft überhaupt ein großes Geheimsniß ber Natur ift, und wir, trot der außerordentlich reischen Erfahrungen und unzähligen Berfuche, über dieselbe noch wesentlich im Dunkeln sind.

Wir wollen biefem Geheinniß na hzuipuren suchen und die Anziehungstraft einmal in allen ihren haupts Erscheinungen, die wesentlich von einander abweichen, vorführen und dann durch einen Gesaumtslleberblick unssern Lefern zeigen, wie schwierig es ift, den Geheinnissen der Ptatur bis auf die Grundsltrsache nachzusorichen. — Wenn wir hierzu bemerken, daß gerate die Anziehungstraft ein Geheinniß ift, dem man schon länger auf der Spur ist als allen andern Naturzeheinnissen, so wird dies hinreichen, die Größe der Ausgabe deutlich zu maschen, die in solchem Ausspützen liegen muß.

Ceben wir uns vor Allem einmal an, wie eigenthum-

lich verfchieden bie Angiehungefraft in einzelnen Ballen auftritt.

Wie wir in den nächsten Abichnitten noch deutlicher zeigen werden, ift die höchste Wahrscheinlichkeit vorhansben, daß alle Dinge in der Welt, die wir sehen können, aus außerordentlich kleinen Theilen zusammengesetzt find. Ein Stud Gifen z. B. erscheint und, als wäre es ein einziges Stud, das gar keine Lüden in sich hat, und doch kaun man den Beweis führen, daß es aus lauter ganz außerordentlich kleinen Theilen zusammengesetzt sein muß, die nur darnun so fest au einander haften, weil die Theilechen auf einander eine Anziehungstraft ausüben. Das ift nun eine Art von Anziehungstraft, deren Wesen und Namen wir später noch genauer kennen lernen werden.

Eine andere Art von Anziehungefraft herricht wieder zwischen zwei glattgeschliffenen Rorpern, die man an einsander legt. Bwei glattgeschliffene Glasplatten, die man ein wenig an einander brudt, figen fo fest aufeinander, daß man sie oft taum gewaltsam trennen kann, ohne sie zu beschädigen. — Das ift eine zweite Art von Anziehung, die wir gleichfalls betrachten werden.

Die Erbe, das wiffen wir, zieht Segenstände aus der Entfernung an, so daß sie auf die Erde stürzen, wenn nicht andere Ursachen sie hieran verhindern. Es ist eine ausgemachte Sache, daß die Erde eine Anziehungstraft auf ben Mond ausübt, daß beide von ber Sonne angezzogen werden, daß ein gleiches Anziehungsverhältniß zwischen allen himmelstörpern obwaltet, deffen Sesetze sehr genau bestimmt sind. Ja, es ist in neuester Beit burch unumstößliche Beweise dargethan worden, daß alle Dinge sich gegenseitig aus der Entfernung anziehen, so daß wir und eigentlich in einem nnendlichen Meer von Anziehungen bewegen. Das ist nun wieder eine britte

remain Caragle

Art von Anziehung, Die wir une deutlich zu machen has ben.

Wie ein Magnet Gifen anzieht, bas hat wohl icon jedermann gesehen; aber bas Gigenthumliche, daß es vorsuchmlich nur Gifen anzieht und die Sonderbarkeit, daß bas angezogene Gifen selber magnetisch wird, ja eine große Acihe von Wunderlichkeiten, die beim Magnet vortommen und die wir gleichfalls vorführen werden, zeigen, daß hier auch eine Anziehung, aber wieder eine andere Art vorhanden ift.

Bir werben nun noch feben, wie bei ber Gleftrigitat auch eigenthumliche Unziehungen ftattfinden, die wiederum in anderer Art auftreten. Bir merben ferner feben, baß in der Chemie gang besondere Angiebungen jum Borfchein tommen, Die wiederum eigenthumlich find. - Sa, in ber Lebensthätigfeit ber Bflange und noch mehr in ber Des Thieres, berricht eine angerordentlich eigene Art von Ungiebung, Die burchaus anders ift als alle bieberigen. Mu' diefe wollen wir in leicht n Bugen einmal vorführen, um bann gu ber Sauptfrage bes Bebeimniffes zu tom= men, ob es nur Gine Ungiebungefraft in ber Ratur giebt, Die fich nur unter verschiedenen Umftanden verschieden außert, ober ob es wirklich vericbiedene gefonderte Uns gichungefrafte giebt, von benen fich une einige zeigen ; ober endlich, ob alle nur berftammen von einer uns völlig untefannten Raturfraft, von welcher die Lingiebung überbaupt nur eine besondere Erfcheinung ift.

Und für tiefe Aufgabe nehmen wir für diesmal das Intereffe und das Rachdenten unferer Lefer in Anfpruch.

## IV. Die Anziehung ber kleinften Theilchen eines Studes.

Wir wollen nunmehr die Anziehungstrafte felber tens nen lernen, und zwar zunächft tie Anziehungstraft, wels de die einzelnen Eleinen Theile eines und beffelben Rors pers auf einander ausäben.

Benn man ein Stud Blei, Gifen, Stahl, ein Stud Gold ober ein Stud Bolg ober fonft irgend ein Ding bes tractet, fo ftellt fich bie Frage beraus, ob wohl bicfes Stud, bas ale ein Banges und feft Bufammenbangen= bes por une liegt, wirflich ein unnnterbrochenes Ganges ift, ober ob es einzelne leere Bwifchenraume gwifchen fich baben mag. Bom Bolg weiß man, baf ties ber Rall ift. Zancht man ein Stnid Bolg in Baffer, fo faugt es fich nach langer Reit ichmanmartia babon voll. Das Bola wird ichwerer, je nachdem es viel ober wenig Baffer in fich aufgenommen. Durch ftartes Breffen tann man Baffer and bem Dolg binausbruden, wie aus einem Schwamm; alfo Reht es fest, daß Bolg viel leere Bivis fcenranme in fich baben muß. Durch ein gutes Die froftop tann man auch an einem feinen Bolgblattchen febr aut biefe Zwifchenraume feben und es ericheint ein foldes burchlochert wie ein Gieb. - Aber man tann vom Bolge burchans kimen Schluß gieben auf Metalle und andere Dinge, und ift aberhaupt die ichwammige Befcaffenbeit bes Bolges auch gar nicht bas, um mas es fich eigentlich banbelt.

Die Frage liegt eigentlich viel tiefer und ift fo schwies rig mit einsachen Worten beutlich zu machen, bag wir es vorziehen, erft ein paar Bersuche vorzuführen, um bann hinterher mit ber genauer zu stellenden Frage zu kommen, mit ber wir eigentlich anfangen follten.

Jebermann weiß, bag man in einen bleiernen Becher

Baffer bineingießen tann und big bie bleiernen Banbe bas Baffer nicht burchflicken laffen. Man follte nun fcbließen, bag Blei eine gang ununterbrochen gufammenbangende Daffe ift, und wirklich tann man felbft im bunnften Blatteben Blei feine leeren Zwischenraume burch ein Difroffop entbeden. Gleidwobl fann man zeigen, bağ bağ Blei gang außerorbentliche Zwifdenraume haben muß. - Su neuefter Beit bat ein naturforider in Baris folgende Entbedung gemacht. Wenn man eine Stange Blei umbicat wie einen Bober und bas turge Enbe biefes Bebere in ein Gefäß mit Quedfilber taucht und bas lange Ende deffelben wie bei gewöhnlichen Bebern außerhalb bes Befäges binunterbangen läßt, fo beginnt nach einiger Beit unten an bem langen Ende bee Bebere bas Qued= filber tropfenweise auszufliegen, tropbem bie Bleiftange nicht bobl, fondern gang maffin ift.

Offenbar bat bas Quedfilber Die Stange Blei burchfrochen, obgleich auch nicht bie geringfte Spur vorhanden ift, bag bas Blei Zwifdenraume bat, moburch bas Quede filber fich Babn brechen tonnte. Das Quedfilber bat hierbei freilich einen gang eigenthumlichen Weg genoms men. Es ift erft inwendig mitten burch bie fefte Stange Blei binaufgetrochen bis jum bochten Buntt bes fleinen Beber-Enbes und ift bann am langen Enbe wieber binunter gestiegen. Dan tonnte nun freilich fragen, warum tas Quedfilber es fo gemacht bat? Bie tommt es por Mdem bagu, an bem fleinen Beber-Ende aufwarts gu fteigen. Allein biefe Frage - Die nicht leicht zu beautworten ift - geht une für jest nichte an; für unfern Bred ift es genug, wenn wir feben, bag bag Quedfilber wirklich einen Weg burch bas maffive Blei gefunden und tas ift ein ichlagender Beweis, daß Blei nicht eine volls Commen gufammenbangende Daffe ift, fondern jedenfalls Bwifdenraume in fich haben muß, burch welche bas Quedfilber friechen konnte.

Dan fonnte nun glauben, bag burch bie Bleiftang. etwa feine Ranale burchgeben, Die nur langs laufen, mie etwa in einem gewöhnlichen Bambue-Robr-Stodchen, und daß tiefe Ranale ber Bleiftange fo fein find, daß man fie mit feinem Difroftope entbeden fann. Allein Diefe Erflärung reicht nicht aus. Schneitet man nämlich aus einem großen Bleimurfel aus ber Lange ober ber Breite ober ter Tiefe ober quer ober fonft wie nach mels der Richtung eine Bleiftange aus, fo wird jete biefer Bleiftangen Diefelbe Eigenschaft zeigen. Das Quedfilber wird jede biefer Stangen Durchfriechen. Bieraus aber folgt, daß burch ben großen Bleimarfel nach allen Richtungen bin Ranale- geben, daß folche boble Bege benfelben nach all' und jeder Richtung bin burchlaufen. bag nach rechte und linte, nach oben und unten, nach vorn und binten und nach jeder möglichen fchrägen Linie folche Wege vorhanden find, die ibn durchschneiben. Ift bem aber fo - und bas fann nach bem vorangegangenen Berfuch fein Menich bestreiten, - fo muß man erftannen, tag ber Burfel überhaupt noch eriftirt und nicht wie ein nach allen Richtungen bin burchichnittener Rorper in laus ter fleine Stude gerfällt, und ale ein Baufden Bleiftaub por une liegt.

Schon dies allein führt auf die Vermuthung, daß es mit dem icheinbar festen Blei, das wie eine Moffe ausfieht, die gar teine Zwischenräume in fich hat, eine eigene Bewandniß haben muß. Zwischenräume find unbedingt vorhanden, tenn sonft könnte das Quedfilber unmöglich durch. Die Zwischenräume geben nach allen möglichen Richtungen, sonst würde nicht jede beliedige Bleistange bas Quedfilber burchtriechen laffen. Und tret all' biefer Bwischenraume fallt bas Blei nicht wie Pulver auseins ander, sondern ift ein harter ziemlich fester Körper, ber zusammenhängt. — Schon bies allein führt babin, bag eine Kraft vorhanden sein muß, die diese nach allen Richstungen hin getrennte Daffe zu einer einzigen fest zusams menhängenden macht.

Wir wollen nur noch einige andere Beifpiele berart ansfuhren, und bann von biefer Rraft, die fich unfern Ginnen burchaus nicht verrath, alfo eine geheime Rraft der Ratur ift, imferen Lefern ein Naheres mittheilen.

### V. Bon ben Reinften Theilchen und ben unfichtbaren Zwischenranmen.

Es giebt zahlreiche Beweise bafür, daß all' die feften Dinge, die unferem Ange wie ununterbrochene Maffen erfcheinen, welche gar keine leeren Zwischenraume in sich haben, dennoch voll von folden Zwischenraumen sein muffen.

Einen schaffen Stahlstift kann man burch Preffen aber Schlagen durch ein Stück Gifen treiben. Der Stahlstift macht ein Loch im Gifen. Da aber nirgend bas Gifen zu finden ift, bas vorber die Stelle bes Loches ausgesfüllt hat, so leuchtet es Jedem ein, daß der Stahlstift nur das Eisen verdrängt hat und daß das Loch nur das durch entstanden ift, daß durch das Eindringen bes Stahlstiftes die Stellen rings um bas Loch dichter gewors den find.

Ware Gifen eine Maffe, bie volltommen bicht gufams menhangt und ein ununterbrochenes Stud ift, jo murbe man tein Loch hineinichlagen tonnen, am allerwenigsten mare es möglich, die Gijenmaffe, bie früher an ber Stelle bes Loches gewesen ift, hineinzubrängen in die nächste Umgebung. — Rur wenn man anniumt, daß das Gisen beere Zwischenräume in sich hat, die unferem Auge ihrer Aleinheit wegen unsichtbar find, nur dann ift es erklärlich, daß durch den Stahlftift die verdrängte Gisenmaffe sich hineingeschoben hat in die leeren Raume der nächsten Gissenmaffen, und dort setzt festgehalten wird, so daß das Loch offen bleibt.

Auf gang daffelbe Refultat wird man geführt, wenn man bemertt, wie Eifen oder fouft eine Daffe durch Sige fich ausdehnt und durch Ralte fich zusammenzieht.

Ein Stück Eifen, 3. B. eine Eifenbahn=Schiene, bes
balt nicht immer eine und diefelbe Länge. Wenn die
Sonne die Schienen erwärmt, mächft jede Schiene um
ein weniges. Dan legt baber die Schienen so, daß die
Enden fich nicht berühren, sondern ungefähr ein sechstel
Boll von einander abstehen. Wo man anfangs diese
Vorsicht beim Ban der Cisenbahnen nicht beobachtete,
behnten sich die Schienen in der Wärme des Sonnens
lichts wirklich so, daß fie sich trot aller Rägel, mit denen
sied waren, heraushoben
und die ganze Bahn zu Schanden machten.

Wir werden noch später von dem Einfluß der Wärme auf die Ausdehnung ber Maffen ein Raberes mittheilen, für jest muß es uns genügen, zu wiffen, daß alle Maffen in ber Wärme fich etwas ausdehnen und in der Kälte etwas zusammenziehen. Sabe es nun keine Zwischenstäume in den Maffen, so mußten fie offenbar schon entstiehen, wenn bie Maffen durch die Wärme ausgedehnt werden. Und noch weniger kann man sich benken, wie in der Kälte alle Maffen sich zusammenziehen, wenn man annimmt, daß feste Maffen gar keine Zwischensäume in sich haben. Nur tie Borstellung, daß selche Zwischens

räume vorhanden find, die in der Wärme größer und in der Kälte fleiner werden, nur diese Vorstellung macht es begreiflich, wie eine Ausdehnung und Ausammenziehung ber Massen in Wärme und Kälte vor sich geben kann.

Bir wollen noch ein Beispiel anführen, das in anderer Beise biefe Borftellung bestätigt.

Gin Jeber, ber einmal Buderwaffer getrinten hat, wird wiffen, bag ein Stud Buder in einem Glas Bafsfer nicht nur zergeht, sondern fich auch zertheilt durch tas ganze Baffer, so daß in jedem Tröpfchen Baffer etwas vom Buder enthalten ift. Gleichwohl tann tein Auge, auch nicht mit hilfe eines Mitroflops in einem Tröpfschen Buderwaffer irgend ein Buderftäubchen entbeden, ben der Geschmad fehr deutlich verräth.

Läßt man aber bas Baffertropichen eintrodnen, fo entdedt man icon mit blogen Auge und noch beffer mit einem Milroftop tleine Buderfryftalle, und e:balt baburch ben Beweis, daß bie Budertheilden nur baburch unfichtbar geworden find, weil fie außererdentlich fein ger= theilt in bem Baffer berumgeichwommen und bag fie fichtbar werben, fobald bas Baffer verbunftet und fest fich bie Budertheilchen an einander legen und baburch fo groß werden, baß fie gef. ben werden tonnen. - Dbgleich auch ticfes Rryftallifiren eine gang eigene Ericeinung ift, bie einer besonderen Erflarung bedarf, fo ift es fur uns fern 3med genugent, ju wiffen, bag unter Umftanten fefte Theile fich in fo tleine Theilchen gerlegen tonnen, bag fie gang unfichtbar werben, und bag guweilen biefe fleinen Theilchen fich gegenseitig wieder aneinanter legen und nun fichtbare, barte fefte Daffen werden tonnen.

Wenn wir nun versichern, daß man Gifen, Blei, Zinn, Bint, Gold, Silber, Aupfer u. f. w. in gewiffen Sluffigsteiten, wie Schwifelfaure, Salziaure und Salpeterfaure

eben so auflosen kann, wie man Buder in Waffer anflott, so wird man icon den Gedanken begreiflicher finden, daß diese feste Maffen wohl auch nur aus lauter ganz kleinen einzeln für das Auge unsichtbaren Theilen bestehen, die sich au einander legen und ein scheinbar ganzes ununtersbrochenes Stud bilden.

### VI. Was man unter Atom zu verstehen hat.

Ginen noch treffenderen Bewets bafür, daß alle festen Maffen, trogdem fie wie ein einziges Stud aussehen, boch nur aus einzelnen sehr kleinen Theilen bestehen, die fich aneinander legen, erhält man fehr leicht, wenn man Bestegenheit hat, galvanischsplaftische Riederschläge zu beobsachten.

Die erft vor etwa zwelf Jahren entbedte Salvano= Blaftit beruht barauf, bag man aus Bluffigfeiten, in welchen Metalle aufgeioft find - 3. B. aus einer Aufloinng von Rupfer=Bitriol - tas Metall burd Glettri= gitat wieder maffin gewinnen tann und zwar baburch, bag es fich an jede beliedige Metallform anfest, Die man mit bem End-Draft einer galvanischen Rette verbindet. -Die bies gemacht wird, werden wir unseren Lefern weis terbin beutlich bargulegen fuchen; für fest genügt es une, Folgendes anguführen, wovon fich Setermann, ber fold' eine galvano-plaftifche Borrichtung befitt, überzeugen tann. Das Metall, welches in der bestimmten Fluffigfeit aufgeloft ift, lagt fich weber mit blogem Muge, noch Milroftope irgendwie entbeden. Sat man eine Rupfer-Auflöfung vor fich, fo fieht fie wie blaugefarbtes flares Baffer aus; bei einer geeigneten galvanifchen Borrich= tung aber tann man bas völlig unfichtbare Rupfer ber

Kluffigleit babin bringen, daß es fich in außerorbentlich feinen, au Anfang unfichtbaren fleinen Theilchen an einen Drabt ober fonft ein Detallftud anfest, erft nach und nach fleht man biefen neuen Rupferüberzug, ben man meis ter anmachien laffen fann und ber bann wirfliches feiles au einem Stud gewordenes Rupfer ift.

Bierans leuchtet jebenfalls foviel ein, baf fo ein Ctud Rupfer por ben Mugen bes Brobachtere fich gebildet bat aus ben fleinften Theilden Rupfer, Die in ber Riuffigleit aufgeloft maren. Es bat fich, wie man fich überzengen tann, Theilden an Theilden angelegt, bis aus ben uns fichtbaren fleinen Theilchen ein fichtbares festes Gind . Rupfer geworben ift, bas fich burchans von anberem Rupfer unterfcheibet; fo bag Bebermann mit Beichtigleit auf ben Bebanten fommt, bag jebes Stud Rupfer wohl aus fleinen für unfer Muge nicht fichtbaren Rupfertheilchen beftebt, die fich an einander legen, um ein einziges Grud an werben.

Dan nennt jebes folch' fleinftes Studden Rupfer, von bem wir miffen, bag es ficher exiftirt, bas aber burchaus nicht mit bem Muge, felbft wenn man ein Dlifroftop gu Bulfe nimmt, gefeben werden fann - man nenut fold' ein fleinftes Theilden ein Atom.

Unter Rupfer=Atom, ober Blei=, Bint-, Golb-, Gilber=Atom n. f. w. furg unter Atom überhaupt verftebt man die fleinen Theilden einer Daffe, aus beren Bufammenlegen fich eine gange fefte Daffe bilbet.

Wir werden von jest ab nur immer unter Atom folche fleinfte Theilden verfteben und mollen nur im Bor. aus fagen, bag es in neuerer Reit burch bie Chemie ge= lungen ift, nicht nur die Grifteng folder Atome gang uns zweifelhaft zu machen, fonbern auch fogar bie Gewichtes Berbaltniffe folder Atome ju bestimmen, obgleich noch kein Chemiker in der Welt ein Atom jemals gesehen, und noch weit weniger im Stande war, es einzeln auf eine Wagschale zu bringen. — Die Lehre von den Atomen, welche in der Chemie ihre Begründung sindet — und die wir später deutlich zu machen suchen werden — ift ein mahrer Triumph der Wissenschaft, denn sie hat hier über Dinge Ansichluß gegeben, die für unsere fünf Sinne durchaus nicht wahrnehmbar sind; sie hat durch ihre geisstige Errungenschaft uns einen Ersat geboten für das, was möglicherweise nur ein ein fechster Sinn hätte wahrs nehmbar machen konnen.

Wenn aber wirklich jede feste Maffe nur eine Auhaus fung von einzeln unfichtbaren kleinen Atomen ift, so fragt es sich, wodurch kleben diese Atome so fest an einander, daß man fie ichwer trennen kann?

Durch vielfache Forschungen belehrt, giebt uns die Biffenschaft auf Diese Frage folgende Antwort:

Seder fefte Körper, jede fefte Maffe befteht aus einzels nen Atomen. Diefe Atome berühren fich aber nicht ges genseitig, sondern laffen Luden zwischen fich und hangen nur dadurch fest zusammen, daß sie auf einander eine Aus ziehungetraft ausüben.

Freilich stellt fich fogleich die Frage herand: wenn dies so ift, warum folgen tiefe Atome nicht der Anziehungs- traft und weshalb ruden fie nicht immer mehr und mehr aneinander, so daß fie gar teine Zwischenraume zwischen sich leer laffen? hierauf aber antwortet die Wiffenschaft Folgendes:

Es ift richtig, daß ein Atom immer das andere Atom anzieht: aber es herricht in jeder Maffe nicht die Anzies hungsfraft allein, sondern es kommt noch eine zweite das zu und zwar eine entgegengesetzte Kraft, eine Abstos fung etra ft, bie die Atome wieder trennt. —

Dicfe Antwort klingt freilich fehr fonderbar, und beshalb wollen wir auch fehen, ob denn Wahres hinter berfelben ftedt.

### VII. Wie die Wärme mit den Atomen ihr Sviel treibt.

Die Lehre von der Anziehung und Abstogung der Atome in festen Maffen gewinnt eine außerordentliche Bahrs scheinlichkeit, wenn man damit noch die Beobachtung eis ner andern Erscheinung verbindet.

Wir haben ce bereits gejagt, daß die Barme alle Maffen ausbehnt, daß die Kalte fie zusammenzicht; wir wollen aber jest zeigen, wie die Naturwiffenschaft dabin gelangt ift, die ganze Beschaffenheit aller Maffen nur der in ihnen herrschenden Barme zuzuschreiben.

Bu biefem 3wed wollen nir vorerft die Erfcheinung felbft burch Aufführung einzelner Berfuche tennen lernen und die Beranderungen zeigen, welche die Barme auf verschiedene Maffen aububt.

Wenn man einen Segenstand erwarmt, so wird er grösser als er früher war. Gin Bolzen, ber kalt gerade in das Plätteisen hineinpaßt, kann, wenn er glübend gesmacht wird, nicht in dasselbe hineingebracht werden. Dies bemerken hausfrauen sehr oft, und versahren daher ganz richtig, wenn sie einen solchen Bolzen, so weit es geht, mit der Spige in das Plätteisen steden und eine Weile warten, wo er dann wirklich hineingeht. Es rührt dies taber, daß der Bolzen in der hige sich gedehnt, während das Plätteisen kalt ist und sich zusammengezogen hat. Stedt man den Bolzen aber mit der Spige ins Plätteissen und wartet ein wenig, so wird ber Bolzen etwas täls



ter und auch eleiner; jugleich wird bas Platteifen warm und alfo etwas größer und nun pagt bas Gifen gang gut binein.

Auch ber Schmich kennt und benutt die Kraft ber Barme, wenn er ein Wagenrad mit einem eifernen Reifen versicht. Er macht ben Reifen etwas kleiner als das Rad, dann aber glüht er ben Reifen, wodurch er sich ansbehnt und fur das Rad paßt. Wird nun der Reifen auf dem Rade kalt, so zieht er sich dort wieder berart zus sammen, daß er fest aussitzt und nur durch außerordents liche Sewalt davon losgelöst werden kann.

Die Musbebnung und Bufammengiebung erwarmter und abgefühlter Daffen ift fo gewaltig, daß fie alle andern Rrafte weit überragt. Gin Berfuch, ber in Baris gemacht worden ift, bat dies auf's glangenbfte bewiefen. - In ber Abtei Ct. Martin bes damps in Baris, bas ein altes, febr feftes Gemaner ift, fingen Die Bante an fich nach außen zu biegen, fo bag man vorausfab, bag bas Dach und Die inneren Gragen einfturgen mußten. meiften Banmeifter von Baris maren beshalb tafur, bas Bebaube niebergureißen und frifc aufgubauen; allein ein Schuler ber berubmten polytechnischen Schule, Ras mens Dolard, bat bie biden Manern gurecht gefchoben und zwar burch nichts als burch Barme und Ralte. Er foling ju biefem Zwed Loder burd bie gegenüber= ftebenben Manern und ftedte Gifenftangen burch biefelben, fo daß fle burch bas gange Bebande gingen und noch ju beiden Seiten braugen aus ben Mauern bervorragten. Bier an ben außerften Enben maren Schraubengange eingeschnitten, auf welchen große Schraubenmutter feftgebrebt wurden. Runmehr ließ Molard an ben Ctans gen im Junern bes Bebaudes lauter fleine Spiritus. lampchen aufhangen, beren flammen bie eifernen Stangen erbitten. Die Stangen bebnten fich aus und rage ten berart braugen aus ben Mauern beraus, tag bie Schraubenmuttern zu beiden Sciten weiter gefdraubt werden tonnten. 218 bas gefcheben war, lief Dolard bie Lampden ausloiden. Die eisernen Stangen murben nun wieder talt und jogen fich jufammen und gmar mit folder Gewalt, bag bie bon ben Schraubenmuttern braugen feftgehaltenen Banbe baburch genothigt maren. einander naber ju rfiden. Sierauf murben bie Lampden wieber anaexanbet, die Stangen behnten fich wieder ane, Die Schraubenmutter fonnten nun wiederum an bas Bebaube festaeidraubt werden und bei ber nochmaligen Abs fühlung ber Stangen ftellten fich bie Bande wieter ein wenig geraber, fo bag nach wieberboltem Erbigen und Abfühlen ber Stangen bie biden Dlauern wieder volltommen gerade aufgerichtet murben.

Aber nicht nur Gifen, fondern alle Dinge in ber Belt bebnen fich in ber Barme aus und ziehen fich in der Ralte zusammen, felbft wenn fie noch fo fest und unbeweglich scheinen.

Wer einmal Gelegenheit hat, die berliner Sternwarte zu befehen, der wird wahrnehmen, daß tas große vorsägliche haupifernrohr nicht auf dem Fußboden steht, wo sich der Beobachter befindet, sondern auf einer Saule aufgestellt ist, die tief vom Fundament des Gebäudes hinanfgesührt wurde bis zur Beobachtungs-Ruppel; und zwar ist diese Saule so aufgeführt, daß sie an keinem Bunkte das Gebäude berührt, sondern daß ein leerer Raum rings um sie ist. — Der Grund hiervon ist solsgender:

Mue Gebaube, alle Sauser, alle noch so festen Mauern werden burch bie Warme bes Sonnenlichtes ausgedehnt und ziehen fich, wenn die Sonne nicht scheint, wieder zu-

Co immertich bies für bas Ange ift, fo mes fentlich wird bied gemerft, wenn man genque aftronos mifche Beobachtungen macht: benn mit bem Gebaube, bas fich bebt und fentt in ber Barme und Ralte, bebt und fentt fic and bas Wernrobt, wenn es auf bas Bebaube feftgenellt ift, und zeigt baburch nicht nach einem feften Buntt bes Bimmelegewölbes, bas man beobachten will. Da man nun bei genauen aftronomifchen Beobachs tungen bas Rerurobr auf eine unverschiebbare Unterlage Acllen muß, fo ift man in ben guten Sternwarten ges nothig, minbeftens bas Bauptfernrobr auf einer Caule aufzuftellen, die nie bom Sonnenlicht getroffen wird und Die auch nicht mit bem Gebaude in Berührung fteht, wels des - wie feft man es auch bauen mag - boch ftets burd Ralte und Barme gebebnt und jufammengezogen wird, und beshalb in einem ewigen, für bas Ange freis lich unfichtbaren, aber boch gang unzweifelhaften Binund Berichwanten begriffen ift.

# VIII. Woher die Wirkung der Wärme auf die Atome flammt.

Rachdem wir nun gesehen haben, daß die Warme eine so bedeutende Rraft befigt, Daffen auszudehnen, und tie Ralte gewaltig wirtt, um fie zusammenzuziehen, muffen wir dem Grund dieser Erschel ung etwas weiter nachfpfizten, um zu sehen, ob wir hierdurch auf eine Mare Borftel. Iung über diese Thatsachen tommen tonnen.

Die Atome einer Maffe üben, wie wir gesehen haben, einerfeits eine Anziehung auf einander aus, fo baß fie nicht ohne großen Araftaufwand von einander losgeriffen werden tonnen; und andere feite fiefen fie fich wieder

ab, fo tag man fie ohne Rraftaufwand nicht einauder naber ruden tann. Sieraus geht hervor, daß in jeder Maffe ein gewiffes Gleichgewicht zwischen biesen beiden Kräften obwaltet, und so lange dies der Fall ift, wird fich die Dlaffe weder ausdehnen noch zusammenziehen.

Wenn aber die Wärme eine Ausdehnung der Maffe hervorbringt, so ift dies nur badurch erklärlich, daß sie die Cigenschaft hat, die Anziehungskraft der Atome zu schwächen und die Absteßungskraft derselben zu verstärsken. In der Wärme dehnen sich die Massen deshalb, weil durch sie die Anziehungskraft geschwächt und die Abstoßung vermehrt wird. Hierdurch entsernen sich die Atome von einander und die Masse wird größer, ausgeschnter. — Entzieht man aber einem Körper die Wärme, das heißt, erregt man in ihm Kälte, so schwächt dies die Abstoßungskraft und stärtt die Anziehungskraft der Atome, und deshalb ziehen die Atome sich stärker an und brängen sich aneinander, so daß die Masse sich zusammenszieht.

Bielfache Berfuche beweifen, daß diefe Erflärung vollkommen richtig ift. Ja, fie ift fo vollkommen richtig, daß
man auch die Sog en probe anftellen kann. Maffen,
welche Wärme in fich aufnehmen, also gewisfermaßen
Wärme verschlucken, dehnen fich nicht nur aus, sondern
Maffen, welche fich ansbehnen, verschlucken Wärme in
sich. Maffen, aus welchen man die Wärme entfernt,
drücken sich nicht nur zusammen, sondern Maffen, welche
man zusammendrückt, geben die Wärme von sich.

Es ift von der außersten Wichtigkeit, fich dies volls tommen flar zu machen, denn obgleich diese Behauptuns gen in jeder Naturlehre zu finden find, giebt es doch unster hundert Befern oft nicht einen, der fich eine richtige Borftellung hiervon macht.

Wir muffen teebalb bie Cache noch etwas beutlicher barzustellen fuchen.

Jeder Schmied, jeder Schloffer, jeder Feuerarbeiter weiß es aus Erfahrung, daß ein Stud Gifen burch Gams mern heiß wird, ja fogar glübend gemacht werden tann.

Wo tommt aber biefe Barme her? Der hammer war talt, ber Ambos war talt und das Gifen war talt, wiefo ift durch das Schlagen hammer und Ambos warm und das Gifen fogar beiß und glübend geworden? Wo hat benn tiefe Barme gestedt, die jest enischieden herausstrit? —

Die Antwort auf diese Frage klingt für den ersten Ausgenblick etwas sonderbar und doch int fie so mahr und richtig, wie nur irgend etwas in der Welt.

Die Wärme hat früher im Eisen gestedt. Sie war gemissernaßen vom Eisen verschluckt und lagerte zwischen ten Atomen und weil dies so war, war tie Wärme im Eisen verschlossen und deshalb eben fühlte sich das Eisen früher talt an. Das heißt, tas Eisen gab diese verschluckte, verschlossene, zwischen den Atomen gelagerte Wärme nicht von sich. hämmert man aber auf das Eisen, so werden mit jedem Schlage des hammers die Atome des Eisens näher aneinander gepreßt, die zwischen ihnen lagernde Wärme wird hinausgedrängt. Die früsher verschlossene Wärme tritt jett heraus, die Wärme wird jett süblbar und sichtbar.

Freilich haben wir bei diefer Erklärung fo gethan, als ob die Warme eine Urt Stoff mare, ber herausgepreßt wird. Das mag nun in Wirklichkeit schwerlich der Fall sein; aber es erleichtert tiefe Vorstellung bas Verftandsniß über das, was man latente oter in den Daffen eingeschloffene Warme nennt und wir wollen tiefe Vors

ftellung beibehalten, obgleich die ftrenge Biffenschaft fich mit Recht bagegen ftrauben wirb.

Alfo in Dingen, die fich talt anfühlen, lagert boch Darme inwendig zwischen einem Atom und bem andern und biefe verstedte Warme tann durch Preffen, Schlagen, Reiben oder nachhaltiges Druden fichtbar und fühlbar gemacht werden.

Was aber geschieht, wenn man Dinge gewaltsam aus-

Dann fangen fie Warme in fich ein, bann verschlucken fie Warme aus ber Umgebung und machen bie Umgesbung talt.

Diefe Thatfache läßt fich wohl an feften Daffen geis gen, aber beffer noch an fluffigen und luftformigen.

Wenn man sich ein wenig Schwefeläther oder Hoffsmannstropfen, die aus Schwefeläther und Allohol bestes ben, auf die flache Hand gießt, so verdunstet die Flusssselt sich in Gas, und nimmt jest einen bedeutend größeren Raum an als früher, das heißt sie dehnt sich aus. Hierbei aber wird man ein Gesfühl von Kälte in der Hand empfinden, als ob man Eis d'rin hätte, denn bei der Ausbehnung verschluckt die Masse eine Portion Wärme und entzieht diese der Umgebung und auch der Hund.

Daber ift es allenthalben, wo die Buft bunn ift, also ausgebehnt, wie auf hohen Bergen weit kalter als in den Ehalern, wo die Luft unausgedehnter ift. Daber kannt man durch ftarkes Infammenpressen der Luft in einem verschloffenen Rohr eine solche Sige erzeugen, daß ein Stüdchen Schwamm, welches am Boden des Rohrs bestelligt ift, zu brennen anfängt.

Aus all' ben und vielen andern Berfuchen geht mit vollfter Bestimmtheit hervor, daß Maffen, wenn fie

Warme in fich verschlneden, sich ausbehnen, und auch nmagekehrt: Maffen, die sich ausdehnen, Warme in sich versschilden und beshalb die Umgebung abkühlen. Maffen bagegen, welche Wärme von sich geben, ziehen sich zusammen und auch umgekehrt: Maffen, bie man zusammenspreßt, laffen aus sich Wärme ausftrömen.

Nach diefer Darlegung werden wir im Stande fein, unferm eigentlichen Thema, Der Anziehung und Abftos fung ber Atome, eiwas naber zu tommen.

#### IX. Bon ber Anziehungs- und Abstomungsfraft der Atomc.

Da es wahr ift, daß Maffen, welche Warme in fich aufnehmen, fich ausbehnen, so konnte Jemand die Frage aufwerfen, was wird benn aus den Maffen, welchen man immer mehr und mehr Warme zuführt? Wurden fie fich unter solchen Umftanden immer mehr und mehr ausbehnen und welche Gestalt würden fie hiernach eine nehmen?

Die Antwort hierauf ift einfach und bereits burch bie Erfahrung gegeben.

Jedermann weiß, daß feste Maffen durch Barme zum Schmeizen gebracht werden, das heißt, die Digffe verliert durch die zunehmende Warme so fehr ihre Anziehung der Atome, daß sie eine Fluffigleit wird. Seichmolzenes Blei, geschmolzenes Gisen find Dinge, die man alltäglich sehen kann. Diese festen Maffen, von denen sich sonft ein Atom so schwer vom andern trennt, werden durch Warme fluffig wie Wasser und lassen sich jest beliebig gießen, trennen und theilen, als ob man Wasser vor sich hätte.

Bas aber geschieht, wenn man fie noch weiter erhigt? Sie verlieren bei ftarkerer Erbegung auch noch die geringe Kraft ber Anziehung, weiche zwischen den Atosmen einer Flüffigkeit herrscht, wie verwandeln fich in Sas, das gang und gar feine A. m=Anziehung verloren hat und in welchem nur die Auchofungstraft der Atome thatig ift.

Es verdient biefes genane gefannt zu werden und barum wollen wir uns beutlider aussprechen.

Die Erfahrung lehrt ce, sof man Gis burch Barme in Baffer verwandeln um Baffer durch Barme gu Dampf werden laffen far . Go gang verschieden nun Gis und Baffer und Dat.of in ihrem Ansehen nud ihrer Natur find, so weiß es boch schon jedes Kind, daß fie aus ein und demielben Stoff bestehen, daß tie Atome immer dieselben find und ihr verandertes Besen nur den veräusderten Eigenschaften dieser Atome zu verdanken haben.

Im Gife find tiefe Atome mit jener Angichunges und Abstofungofraft beaubt, Die ibre acgenscitige Lage uns verschiebbar macht. Daber ift Gis feft. Es tann wie ein fefter Rorper mit Bewalt gerbrochen, aber nicht burdeinander geschüttelt und umgerührt werden Baffer. - Dacht man bas Gis warm, fo verlieren bie Atome die Rraft ber Angiebung, welche fie unverruchar aneinander feffelt und tie Atome werden nicht nur per= fchiebbar, fondern es laft fich auch ein Utom vom antern trennen, bas beißt, bas Gis wird Baffer. Alles Baffer in ber Belt ift alfo nichts als erwarmtes Gis, ober Gis, bad feine bedeutende Atom=Angiebung faft gang verloren Die ffluffigteit Des Waffere rubrt nicht von einer Gigenichaft feiner Utome ber, fondern nur von ber Warme, Die gwijchen ben Atomen fist und ihre erftars rende Ungiebung verbindert. Berliert bas Baffer feine

Warme, fo erftarrt es zu Gis, ohne baß fonft feine Ratur geandert ift.

Sat man auch durch Barme Gis in Waffer verwans belt, fo haben zwar die Atome des Gifes den bedeutendsften Theil ihrer Anzichungstraft verloren, aber diefe Anziehungstraft ift boch nicht völlig vernichtet.

Es wird schon Jedermann beobachtet haben, daß zwei Tröpfchen Wasser, die man nahe an einander bringt, sich anziehen und sich zu einem Tropfen vereinigen. Man sieht dies recht deutlich, wenn man zwei Finger in Wasser taucht und die daran hängenden Tröpschen einander nähert, die Tropfen fließen mit einer gewissen haft anseinander und bleiben als ein einziger vereinigter Tropfen zwischen den Fingern hängen, woraus man wahrnehmen kann, daß sie mit einer Anziehungstraft begabt sind, welche die Atome des Wassers vereinigt.

Sanz anders aber verhalt es sich, wenn man Wasser in Dampf verwandelt. Auch diese Verwandlung gesschieht, wie wir wissen, nur durch Warme. Führen wir dem Wasser Barme zu, so tocht es, das heißt, es nehmen die Utome des Wassers Luft=Gestalt an und bekommen auch die Eigenschaft der Luft=Atome, nämlich die Eigenschaft, daß ihre Anzichungstraft ganz und gar nicht mehr hervortritt und die Abstoßungstraft thätig ist, so daß die Atome sich vollfändig zu fliehen ansangen und nur mit Gewalt aneinander gehalten werden können.

Wie wunderbar diefe Abstogungetraft thatig ift, das von geben Verfuche mit Luftarten intereffante Belfpiele.

Wenn man ein großes Gefäg vollommen luftleer ges macht hat, was durch eine Luftpumpe bewerkstelligt wers den kann, so follte man glauben, daß, wenn man nur ein ganz klein wenig Luft in das Gefäß hineinläßt, dieses bischen Luft irgendwo liegen bleiben und sich nicht im

ganzen Gefäß ansbreiten wurde. Aber bies ift nicht ber' Ball. Dag bas Gefäß noch fo groß, und mag bas bischen Luft noch fo gering fein, fo behnt fich dies bischen Luft boch nach allen Seiten bes Gefäßes aus und versteilt fich gleichmäßig in dem ganzen Raume. — Offensbar rührt bas nur davon ber, daß die Atome der Luft fich gegenfeitig abstoffen und deshalb so weit auseinander flichen, wie es nur der Raum gestattet.

Ganz daffelbe ift mit jedem Gas, mit jedem Dampf der Fall. In Gasen und Dämpfen herrscht nur die Alestopungekraft der Atome, während die Anziehungekraft derselben durch die auszenommene Wärme vollommen unterdrückt ist. Und wenn wir unn versichern, daß Berssuche gezeigt haben, wie Eisen und sonstige Metalle durch Sige nicht nur flussig, sondern auch bei Fortsetzung der Erhitzung in Dampf verwandelt werden; und wenn wir hinzusügen, daß dieser Dampf ebenfalls jene ungeheure Ausbehnungekraft besitzt, die den Lustarten eigen ist, so wird ein wenig Nachdenken jeden unserer Leser schon von selber dahin sühren, eine große Wahrheit der Naturwissenschaft zu erkennen, welche wir nunmehr näher ausspreschen wollen.

# X. Woburch bie Dinge fest, wher fluffig, wher gabartig erscheinen.

Diefe naturwiffeuschaftliche Wahrheit, von welcher wir glauben, bag ber nachbentende Lefer icon von selber bars auf gekommen fein wird, ift folgenter:

Ce giebt in ber Welt weber fefte noch fluffige noch gasformige Daffen, bie ihrem innerflen Wefen nach feft

ober fluffig ober gasförmig find, fonbern fie werden nur! . fo burch ben Grad ber Barme, ben fle in fich aufnehmen.

Wenn man sagt: Eisen ist eine seste Masse und Wafe eine flussige Masse und Luft ift eine gassormige Masse, so ist dies nur richtly, wenn man hinzusügt: sie sind es bei der gewöhnlich bernfchen den Barme. Denkt man sich die Wärme fort, so verwandeln sich ganz ohne Zweisel alle Gase in Flussigkeiten und dann in selte Massen und es gabe dann gar nichts in der Welt, das nicht seit wäre. Umgekehet, denkt man sich die Wärme gesteigert, so verwandelt sich sede Flussigkeit in Gas, so schmilzt jeder seste Körper und wird erst eine Flüssigkeit, um sich bei weiterer Wärme in eine kustartige Masse zu verwandeln.

So weit es ber naturwiffenschaft gelungen ift, Berfuche mit Barme und Ralte anzustellen, bat fich bas vollkommen bewahrheitet.

Die Naturwiffenfchaft lehrt fünftlich einen außerorbentlich boben Grad von Barme und ebenfo einen febr boben Grad von Ralte erzeugen. Den bochften Grad von Barme erzeugt man jest burch bas elettrifche Licht, mabrend noch bor wenig Jahren bas Anallgas, eine Difchung bon Cauerftoff= und Bafferftoffaas, ale bie bochte Bige erzeugend angefeben wurde. Die Berfuche mit bem Rnallgas zeigen, bag felbft ber Thou, aus welchem wir befanntlich unfere Defen machen und von tem man fonft glaubte, bağ er unichmelgbar fei, wie Bache gufammen= fcmilgt und eine Gluffigfeit wird in ber Blamme bed Rnallgafes. Rur die Roble ericbien bisber unichmelgbar ; aber in allerneuefter Beit haben Berfuche in Baris ergeben, bag auch biefe bis zu einem gewiffen Grab burch Die Dige best cketrifden Lichtes fluffig gemacht werben fann.

Man tann baher mit vollster Sicherheit annehmen, daß es gar keinen Stoff giebt, ber absolut fe ft ware und es auch in allen Arten von Sige bliebe. Die Sige macht alle festen Massen flussig; wenn also irgend eine Masse seit, so ift sie nicht von Natur aus fest, sondern nur deshalb, weil es nicht heiß genug ift, sie zu schmelzen und flussig zu machen. — Aue Flussigteiten können durch Sige in Gas verwandelt werden und dann hören sie auf flussig zu sein und werden gassormig. Wenn wir also jett eine Klussigkeit sehen, so können wir durchaus nicht sagen, es sei diese ihrer Natur nach flussig, sondern ihre flussig Eigenschaft hängt nur noch von dem Umstand ab, daß es nicht warm genug ift, um fie in Gas zu verwans deln.

In der That giebt es Flüffigkeiten, die nur bei ftarkem Froft flüffig find, während fie im gewöhnlichen Wets
ter schon in Gas verwandelt werden. Changas und
schwestiche Säure find nur im strengen Winter durch
künstliche Kälte flüffig, während fie sonst gastörmig wers
den. Eine Flüffigkeit, welche den Namen Chlor-Wafferstoff-Aether führt, gerath schon in's Rochen, wenn man
eine Flasche, worin sie sich befindet, mit der hand erwärmt. Wenn nun auch die meisten Flüffigkeiten nicht
so leicht ins Rochen gerathen und sich in Gas verwandeln,
so steht doch so viel fest, daß sie alle sammt und sonders
in Gas verwandelt werden können, sobald man ihnen

Sanz eben fo aber, wie die Warme alle feften Körper fluffig und alle Fluffigketten gasförmig macht, ebenfo bermag bie Ralte gang unzweifelhaft alles in der Welt in fefte Maffen zu verwandeln.

Bwar tann man bis jett noch nicht eine fo außerors bentli be Ralte fünftlich erzengen, wie es etwa mit ber

Barme ber gall ift. Die Site bes elettrifden Lichtes ift fo groß, bag man fie gar nicht burch Grade bezeichnen Die Bite, unter welcher Thon ichmilgt, wird auf faft 3000 Grad gefdatt. Die Bite in unferm gewöhns lichen Dfenfeuer ift nabe an 600 Grab ftart, mabrend in Gifengießereien ber Dien eine Bige von mindeft. us 1600 Grad haben muß. Co große Ralte tann man funftlich nicht erzeugen und auch in ber Natur bat man tie größte Ralte anf etwa 50 Grad gefcatt. Die größte fünftliche Ralte ift von tem frangofiichen Raturforscher Thilorier erzeugt worben und fie belief fich auf eirea 78 Grab. In Diefer Ralte wird Quedfilber fo bart, bag man es ham-Ucther, Allobol und fonflige Mluiffateiten. mern fann. bie man niemals glaubte in fefte Daffen verwandeln gu tonnen, erftarren gu Gis. Sa bie Roblenfaure, Die reis nes Gas ift, wird in tiefer Ralte ftarr unt feft. Safe werben in ber Ralte zu Mluffigfeiten und es unterliegt nach zahlreichen Berfuchen feinem Zweifel mehr, daß man felbit unfere Buft burch Ralte in eine Fluffig= feit wird vermandeln fonnen, wenn man nur erft die Grfindung gemacht baben wird, einen genugend boben Grad bon Ralte funftlich zu erzeugen.

Ift bies aber richtig, fo bort jeber Begriff von Festigsteit, Bluffigfeit ober Gasform ber Maffen vollständig auf, benn bie Maffen sind ihrer Natur nach weber bas eine noch bas andere und erscheinen nur entweder fest ober fluffig ober gasförmig, je nachdem bie Wärme start ober schwach auf sie eingewirtt hat.

#### XI. Der Ginfluß ber Warme auf die Atome.

Um die Wichtigleit einzusehen, welche in der Kenntsniß des Ginflusses der Barme auf alle vorhandenen Dassen liegt, muffen wir den Blid weit hinans auf die Entstehung aller festen Massen, auf die Entstehung der ganzen Erde richten.

Es ift keinem Zweifel unterworfen, daß die Erde eins mal ganz und gar fluffig gewesen; und baß auch jett noch nur eine verhältnismäßig dunne Schale der Erde die harte Oberfläche bildet, auf welcher wir leben. Man schätt die Dicke dieser harten Schale auf nicht mehr als etwa zwanzig Meilen. Könnte man ein Loch bis zu diesser Tiefe bohren, so würde man bis zum Mittelpunkt der Erdkuzel noch einen Weg von etwa 200 Meilen haben; man hat sich also die Erde als eine Rugel zu denken, die in ihrem innern allergrößten Theile fluffig und mit einer dunnen Decke harter Stosse versehen ift, die den sesten Boden der Oberfläche bildet.

Da feuerspeiende Berge durch ihr Auswerfen geschmolsgener Gesteine beweisen, daß das Junere der Erde nur durch die hohe Wärme, die in derselben herrscht, fluffig gehalten wird, so fragt es sich, woher die harte Schale der Oberstäche gekommen ift? und hierauf giebt die Wifsseuschaft die Antwort, daß sie durch Abkühlung entstans den ist, gang so wie es bei einer großen geschmolzenen Masse der Fall ift, die im Innern heiß und flufsig bleibt, wenn ihre Oberstäche durch Abkühlung erhartet.

hieraus aber folgt, daß ber Raum, durch welchen die Erde fich bewegt, daß der Weltraum talt ift, fonft tonnte fich ja die Schale der Erde nicht darin abgefühlt haben. Der frangofiche Gelehrte Fourier fcatt diese Ralte des Weltraumes oder wenigstens des Raumes, in welchem fich bie Blancten bewegen, auf 50 Grad.

Seht man nun noch weiter zurud auf bie Geschichte ber Entstehung ber Erbe, so gerath man auf die Vermuthung, daß sie einft nur eine ungeheure Gastugel mar, beren Atome in einer durch die Wissenschaft nicht zu erklärens den Weife sich angesammelt haben. Erft nach dieser Epoche wurde durch die Abfühlung im Weltraume diese Gastugel nach und nach eine flussige seurige Angel von bedeutend kleinerem Umsang, die dann durch weitere Abstühlung diesenige Schale erhielt, welche die jetige Obersfläche bilbet.

Es entsteht nun aber hierbei folgende Frage: Alle bisherigen Versuche haben gezeigt, daß wenn einmal Massen soviel Warme in sich ausgenommen haben, daß siehung auf einander, es herrscht vielmehr eine Abstose bungstraft zwischen diesen Atomen ror, und die Atome entsernen sich von einander, so weit es eben der Raum gestattet. Nimmt man also an, daß die Erde einmal nur eine ungeheure Gastugel gewesen ist, so fragt es sich, weshalb haben sich die Atome derselben nicht durch den ganzen Weltraum zerstreut? Weshalb überwog nicht die Abstosungstraft, die in solchem Falle vorherrscht, derart, daß eine vollständige Aussölung der Erde erssolgte? —

Die Antwort hierauf ift folgende:

Es giebt außer ber Anziehungetraft ber Atome, bie wir bisher kennen gelernt haben, noch andere Anziehungeg frafte, welche bem unendlichen Berftreuen gaöformiger Maffen eine Grenze seigen, und namentlich giebt es eine Anziehungetraft, welche in zwei wesentlichen Punkten von ber bisher besprochenen Anziehungekraft der Atome versichieden ift.

Bon der Angi hungefraft, die wir bisher besprochen

haben, wiffen wir, daß fie nur zwifchen Atomen wirft, welche febr nabe ancinander gerückt find. Stud Gifen eine Reftigleit bat und feine Atome alfo fic gegenseitig anbaften, fo miffen wir, baf bied aufbort, fos bald man mit S:walt bas Stild gerbrochen ober ein Stud babon in irgend einer andern Beife getrennt bat. Die Atome, einmal anseinander geriffen, vereinigen fic nicht wieder, wenn man fie an einander bringt, weil man nicht im Stande ift, fie ftart genng an einander ju pref= fen, um fie wieber fo nabe aneinander zu bringen, baf fie fich angieben tonnen. Die Angiebungefraft zwifden Altom und Atom wirft nur, wenn fie fich auferorbentlich nabe find, bat man fie aber von einander entfernt, fo bort biefe Angiebung auf zu wirten. Benn zwei Baffertropfen fich berühren, fpringen fie in einander und bilden einen einzigen Eropfen : aber fobald bie Berübrung nicht ftattfindet, zieben fie nicht einander burch ibre Atoms Muziebung an.

Sanz anders aber ift es mit ber nenen Anziehnngsseraft, die wir nunmehr kennen lernen werden; fie wirkt bis in unendliche Entfernungen und übt ihren Ginfinf, wie wir feben werden, auf ungablige Millionen Meilen aus.

Der zweite Unterschied liegt barin, bag die Atomangles bung, wie wir gesehen haben, abhängig ift von ber Warme, mahrend die Anziehungelraft, die wir jest bestrachten wollen, burch Warme weber gesteigert noch gesichwächt wird.

### XII. Die Angiebungefraft ber Maffen.

Diefe neue Anzichungefraft nennt man bie Anziehung, Die Maffen auf einander ausüben, man bezeichnet fie

wiffenschaftlich mit bem Ramen "Gravitation" oder in Bezug auf Anziehung der Exde "die Schwere". —

Wunterbar ift co, tag in ter Menichengeschichte viele Ichrtaufende vorübergingen, ohne bag tie Denker eine Ahnung batten von tiefem Geseth ber Anziehung, obgleich alles, was auf ber Erte ficht und geht fich regt und beswegt, einzig und allein burch bie Anziehung ber Erte sein nen Beftand hat.

Wenn man vetentt, daß alles in der Welt diefer Anziehungstraft ansgescht ift und bennech Tausende und Tausende von Menschengeschlichtern auf der Erde gelett haben ohne eine Ahnung diefer unendlichen Kraft, so möchte man die Derschheit vergleichen mit einem Kinte, welches auf einem Seeschiff geboren und erzogen an bas ewige Schauteln seines Wohnorts so gewöhnt ift, daß es sich tarüber ga nicht wundert; dafür aber im höchsten Grate erstaunt ift, wenn es an's Land gebracht wird und nun durchaus erforichen will, weshalb sich das Bestland nicht hin und herschautelt.

Die Tausende und Abertaufende von Menschenges schlechtern vor dem Gutdeden dieser Anziehung durch ben großen Raturforscher Rewton haben nur darum keine Ahnung von dieser Anziehungokraft gehabt, weil jeder einzelne Mensch von dem eiften Augenblick der Geburt bis zum letzten Augenblick tes Todis sich und alles ringsumber dem Gesese der Anziehung gehorchen sah. Sie ahnten diese almächtige Araft nicht, gerade weil sie nie Gelegenheit hatten, etwas zu sehen, worauf diese Araft nicht wirkt. Die Gewohnheit an der Ersch ein ung dieser Araft ließ sie gar nicht vermuthen, daß eine solche Raft verhanden ift.

Darum aber halt ce auch jett noch ichmer, einem Densichen, ber noch nichts von biefer Anziehungefraft vers

nommen, Diefelbe bentlich zu machen, obgleich nichts in ber Welt existirt, bas nicht ein Beweis biefer Rraft ift.

Warum fällt ein Stein, ben man von der Erde aufshebt und loeläßt, wieder in gerater Linie zurud zur Erde?
— Die unwissenden Philosophen des Mittelalters sagten, daß das am Steine liege. Derfelbe sei von der Erde genommen und habe deshalb das Bestreben, zur Erde zustüdzukehren. Jest weiß man es besser. Richt durch die Philosophen, denn diese spielen noch heutigen Tages mit ähnlichen thörichten Gedanken, wie die des Mittelalters; sondern durch die Natursorscher, die erkannt haben, daß es nicht am Stein liege und nicht von der Sehnsucht desselhen nach seinem Ursprunge abhänge, sondern daß es die Anziehungstraft der Erde ist, die den Stein anzieht und wie den Stein alles Andere anzieht, was sich nur von Masse auf derselben besindet.

Die Unziehungefraft ber Erbe ift ce, welche es bewirft, daß die Erdfugel von allen Seiten bewohnt und belebt ift, daß Menichen und Thiere fich auf ihr bewegen tonnen, obgleich die Menschen und Thiere auf ber einen Seite ber Rugel gerade umgefehrt geben und fteben als auf ber andern. Batte bie Erbe feine Ungiebungefraft, fo murbe jeber Stein, ber in bie Bobe geworfen wird, fic in den unendlichen Raum fort und fort bewegen und nie jur Erbe gurudtebren. Ja, jebes Thier, jeber Denfc murbe burch ben leifesten Sprung fich von ber Erbe forts bewegen und niemals an ihr wieder berabtommen. Die Anzichungefraft ber Erbe ift ce, bie ben Regen, Schnee und Bagel, wie ben Bogel, ber in ber Enft fcmebt, abmarts giebt. Die Angiehungefraft ber Erbe ift es, bie alle Bemaffer von ben Boben nach ber Tiefe giebt und bort große Meere über ben Tiefen bilbet. Die Angiehungefraft ber Erte ift ce, bie es verbindert, bag nicht

ber leifteste Wind Saufer und Berge aus ihren Fundasmenten hebt und fortträgt. Die Anzichungefraft ber Erde ift es, tie jedes Sonnenftaubchen zu Boten finken läßt und die Anziehungekraft ber Erde ift es, tie ben Mond in einer Entfernung von 50,000 Meilen in feiner Bahn festshält und es bewirft, daß er sich nicht in dem Weltraum verliert.

Wir werden diese Anziehungstraft näher kennen zu . Ternen suchen, die nicht nur zwischen Erde und Mond, sondern auch zwischen Erde, Mond und Sonne herrscht, zwischen der Sonne und allen ihren Planeten, ja z. rissichen der Sonne und sämmtlichen Sonnen des unendlischen Raumes, sämmtlichen Sternen, die am nächtlichen himmel ihr Licht bis zu unserm Auge senden. Wir werden diese Kraft näher kennen lernen, die in Fernen wirkt, von denen der menschliche Seift sich keine bildliche Vorstellung mehr machen kann, und dann werden wir sehen, daß trot ihrer großartigen in die sernsten Fernen sich kund thuenden Wirfungen, diese Kraft doch nur ihren Sit hat in den unendlichen kleinen Atomen der Masse, die wir bereits kennen gelernt haben.

## XIII. Woher es fommt, daß wir der Angies hung der Erde Wiberstand leisten können?

Bas die Borftellung von der Anzichungefraft ter Erde bei vielen Menichen, felbft bei fonft gebildeten Menichen fehr verwirrt, ift Folgendes:

Wie? fragen Manche, bie hierüber nachdenken, wenn bie Erde wirklich eine fo große Kraft ber Anziehung befist, daß fie bis auf den Mond wirkt, wie kommt es, daß wir ganz ohne Beschwerbe im Stande find, ben guß von ber Erbe zu heben? Diejo fonnen wir unfere Glieber zur Bobe bewegen, weohalb fonnen wir uns aufrichten, wenn wir an ber E.de liegen? Wober fommt es, bag wir einen Stein in die Sobe werfen konnen? Warum zieht ihn die Erbe zurud, wenn er hoch in der Luft schwebt, wedshalb thut sie dies nicht fogleich, wenn wir ihn werfend loslaffen? Woher rührt es, daß wir der Anziehungsstraft der Atome in einem fenen Körper so schwer entges gen wirken tonnen, so daß es außerordentliche Mühe macht, einen dunnen Cisenstab zu zerbrechen, während wir saft ohne Mühe ber Anziehungstraft der Erde entges gen zu wirken vermögen?

Um fich hierüber eine flare Antwort zu geben, muß man eben die Natur der Anziehungefraft der Erbe etwas genauer tennen lernen.

Die Anzichungefraft ber Erbe ift andere, ale bie Ansgichungefraft, Die wir bereits tennen gelernt haben und bie in den Atomen fester Rörper herrscht.

Die Anziehungöfraft, die zwischen zwei Atomen einer festen Masse wirksam ist, herrscht nur, wenn die Atome sich außerordentlich nahe sind und hört vollständig auf, wenn man sie gewaltsam von einander entsernt hat. Will nun Jemand eine feste Masse zerbrechen, so muß er die ganze Anziehungöfraft der Atome vernichten, und dasisst in gewissen Massen sehr schwierig, Die Anziehungörlfraft der Erde aber wirkt in der Nähe und in der Ferne, und wenn auch diese Anziehungöfraft mit der Entsernung etwas abnimmt, — was wir sogleich näher betrachten werden — so ist dies doch nur in jedem Moment eine ganz unbedeutende Abnahme dieser Krast, und darum reicht eine ganz geringe Krast hin, einen Gegenstand von der Erde auszuheben.

Bir wollen uns hieruber beutlicher auszusprechen fus den.

Wenn ich einen Stein von ber Erbe aufnehme und ibn einen Boll boch bebe, fo babe ich bie Ungiebungefraft ber Erte auf ten Stein feineswege vernichtet fondern nur um etwas vorm in bert. Aber biefe Berminterung ift fo gering, bag bie allerfeinften Inftrumente nichts von tiefer Beranderung je gen fonnten. Ge ift gang ungweis felhaft, baf ein Stein, ber auf ber Erbe liegt, von Diefer ftatter angezogen wird, ale es ber Fall ift, wenn er einen Boll boch von der Erbe entfernt ift. Wenn fold' ein Stein auf der Erde liegend ein Bfund ichwer ift, fo wird er einen Boll boch gehoben etwas weniger ale ein Bfund wiegen; aber biefer Unterfcbied ift fo gering, baf er fur alle Juftrumente in ber Belt vollfommen unmerthar ift. - Man befitt fest fo angerordentlich feine Baggichalen. welche von den Chemifern gebraucht werden, daß fie faft gang unbemertbare Unterschiede im Bewicht febr beutlich Wenn man auf eine folche Waagicale eine fleine Bleifugel und eine große Papiertugel bringt, Die gang gleich wiegen und laft fie eine turge Beit liegen, fo geigt es fich, bag bie Papiertugel anfangt ichwerer gu werden, und bas rührt baber, bag fich auf beide Rugeln etwas Stanb auflegt, ber in ber Luft fdwimmt; und ba fich auf Die fleine Bleifugel weniger Staub auflegt, als auf die große Papierlugel, fo fintt die Bapiertugel nach unten, nicht weil fie felber fcwer geworden ift, fondern weil auf ihr mehr Stäubchen ruben. - Trop Diefer feinen Empfindlichteit einer folden Baage murte fie tod nichts bavon verrathen, daß ein Bewicht etwas verloren bat, wenn man es vom Reller nach tem Boben eines Baufee bringt.

Brachte man nun eine folche Bage berart auf bem

Bobenraum eines Pauses an, daß die eine Schale oben auf bem Boben und die andere an langen Faben unten im Keller des Hauses hinge, so mußte eigentlich ein Both, das man im Kellerraum in die eine Schale legt, schwerer wiegen, als das Loth, das man oben im Bodenraum auf die andere Schale bringt. Denn im Keller ist das Loth der Erde näher und wird fräftiger von derselben angezogen, als das Loth auf dem Boden. Aber trothem wird selbst die empfindlichte Waage teinen Unterschied merken lassen, denn der Unterschied ift viel zu klein.

Sanz anders ware es freilich, wenn man eine folche Waage eine Meile hoch über der Erde aufhängen, und die eine Schale derfelben oben, die andere unten in der Nähe des Ertbodens anbringen konnte. In einer folschen Waage würde es sich schon außerordentlich merken lassen, daß ein Pfund oben und ein Pfund unten in die Schale gelegt nicht mehr gleich wiegt, vielmehr das Pfund unten, weil es der Erde näher ift, schwerer wiegt als das obere, und eine Rechnung zeigt, daß man oben in tie Waagschale etwa 56 Gran, also fast ein Quentchen, zus legen müßte, um sie mit der untersten im Gleichgewicht zu erhalten.

Wir werben ifater sehen, daß man solch' phantastische unaussibrbare Versuche nicht anzustellen braucht, um ben Unterschied ber Anziedung ber Erde in ber Nabe und Berne kennen und meffen zu lernen; für jetzt hoffen wir jedoch, wird unsere Darlegung genügen, ben Beweis zu liefern, daß man mit der Entsernung eines Gegenstans bes von dem Erdboden in jedem Moment nur eine ganz uneudlich kleine Kraft der Erdanziehung schwächt und daß beshalb auch keine so große Kraftanstrengung hierzu nöthig ift, wie zum Losreißen eines Atoms vom andern,

wo die Angiebungefraft mit einem Moment gang vernichs tet merben foll.

#### XIV. Wie bie Angiehung der Erbe mit ber Entfernung abnimmt.

Benn wir im vorberigen Abiconitt vorausgesett baben, bak bie Ungiebungefraft ber Erbe abnimmt mit ber Entfernung von berfelben, fo wollen wir nun bas Gefet fennen lernen, welches bestimmt, um wieviel tiefe Mugics bungofraft bei jeber Entfernung verliert.

Der machtige Beift bes großen Naturforfchers News ton, ber eben bie Angichungefraft ber Erbe und aller Bimmeletorper bewiesen bat, hat auch zugleich bas Dag bestimmt, nach welchem bie Angiebung abnimmt in ber Entfernung, und Diefes von Newton bereits vor zweibun= bert Jahren entbedte Befet hat fich nicht nur bis jest beftatigt gefunden, fondern es ift die Grundquelle ber gan= gen aftronomischen Biffenschaft, ja faft ber gangen Raturforidung geworben.

Rach bicfem Gefet ift bie Angiebungefraft befto gro-Ber, je größer tie Dlaffen find. Die Erde befitt eine große Unziehungefraft, weil fie eine große Daffe ift. Burde burch irgend welchen Umftand bie Erbe einen Theil ibrer Maffe verlieren, fo murbe in temfelben Berhältniß ibre Ungiebungefraft ichmacher werben. bie Balfte ber Erbe irgendwie verloren geben, fo murbe ber Erde nur Die Galfte ber Angiebungofraft verbleiben. Gin Planet, ber nur ben tritten Theil ber Dlaffe befitt. Die Die Erde bat, bat auch nur ein Drittel ihrer Angie= bungefraft. Der Mond, ber fiebzigmal weniger Maffe bat ale bie Erde, befitt and nur ben fiebzigften Theil

ihrer Anziehungefraft. Die Maffe ber Sonne, bie 355000= mal größer ift, als bie Erbe, giebt ihr auch eine 355000= mal ftartere Anziehungefraft, ale bie Erbe befigt.

Aber all' bies gilt nur, wenn es fich um bie Anzies bungotraft eines Gegenstandes bandelt, der von den aus ziehenten Maffen gleich weit entfernt ift; andert sich tie Entfernung, so andert sich auch die Anziehungotraft; und zwar nach einem Gefet, bas wiffenschaftlich mit den wes nigen Worten ausgedrückt wird: "bie Anziehungotraft nimmt ab mit bem Quadrat der Entfernung."

Es verdient tiefes Befet von All' und Jedem min= beftens im Allgemeinen begriffen zu werden und beshalb wellen wir es deutlicher zu machen suchen.

Denten wir und auf bem Tifch eine fefte Rugel, mels de eine gemiffe Ungichungefraft befitt, und legen wir eine zweite Rugel einen Buß weit entfernt von ihr nieder, fo wird tiefe zweite Rugel von ber erften angezogen wers ben. Legen wir nun eine britte Angel auf ben Tifc und amar amei fing von ber erften Rugel entfernt, fo wird auch biefe britte Rugel von ber erften angezogen werben, aber weit ichmacher ale bie zweite. Die Unziehungefraft bat mit ber Entfernung abgenommen. Co weit wird wohl Redermann Die Cache einleuchtend finden; aber wenn man fragt : gut, die entferntefte Rugel wird fcmas der angezogen, ale die nabe; aber um wieviel wird fie ichmacher angezogen? jo wird bochft mabriceinlich Beber benten : mun, bie eine Rugel ift einen Ruf von ber angiebenben Rugel, Die andere aber ift zwei guf, alfo aweimal fo weit entfernt von berfelben, folglich mirb Die Angiehung auf die entfernte Rugel auch gweimal fo id mach ale auf bie erfte mirten! -

Das aber ift ein Frrthum. Newton hat bewiesen, bag

ift, viermal fcwächer wirtt. Burbe fie brei guß ents fernt liegen, fo murbe fie neun mal ichmächer angezogen werben ale die Rugel, die nur einen Bug von der angies benben Rugel entfernt ift. Laze fie viermal fo weit ents fernt, fo murbe fle feche gehnmal fo fcmach angezogen Dit einem Borte: Dit jedem guß Gutfer= nung wurde bie Schwache ber Angiebung machfen und amar fo machien, wie bas Daf ber Entfernung mit fic felbft multipligirt, wachft. Bei zweimaliger Entfernung wird bie Angiebung viermal fcmacher, weil zwei mal amei vier ift. Bei breimaliger Entfernung wird die Ans giebung neunmal fdmacher, weil brei mal brei neun ift. Bei viermaliger Gutfernung wird bie Angiebung fechezebn= mal fcmacher, weil vier mal vier fechezehn ift. fünfmalige Entfernung murbe aus bemfelben Grunde bie Ungiebung fünfundgrangigmal ichmacher machen; eine fecomalige wurde fechaundbreifig, eine fiebenmalige wurde die Angiebung neunundvierzigmal fcmacher ma-Und fo weiter bei febesmaliger Entfernung wird Die Angichungefraft um fo viel verlieren, als Die Ent= fernungszahl mit fich felbft multipligirt beträgt; ober wie man es wiffenfcaftlich ausbracht, fo viel wie bas Quadrat ber Entfernung beträgt.

Und dies Gefet, das Newton entbeckt hat, bestätigt sich auf's vollftändigste durch das ganze Bereich det Natur. Dies Gefet hat sich an allen Bewegungen der hims melektörper bewährt, selbst an solchen, von denen man zu Newtons Zeit gar keine Ahnung hatte. Ja, es ift dies ein Geset, das nicht nur in Bezug auf die Erde, auf den Wond, auf die Soune, auf die Planeten und Kometen pollfommene Geltung hat, sondern in den unendlichen Kernen der Firsterne hat man in diesem Jahrhundert Doppelsterne entdeckt, wo zwei Sonnen sich um einar der

bewegen, indem fie fich ficts geg.afeitig anziehen und anch biefe Unziehungen, die in fo entlegenen Streden vor fich geben, daß jeder Begriff folder Ferne dem menfclichen Beift entschwindet, auch diefe Anziehungen folgen dem Gefe Newtons, das wir hier in den allgemeinften Busgen beutlich zu machen suchten.

#### XV. Das Gefet bes Falles.

Wir wollen die Anziehungetraft ber Maffen noch ets was naber tennen lernen und hierzu die Gefete bes & alles beutlich zu machen fuchen, die gewiß für jeden bentenden Lefer hochft intereffant fein muffen.

Wir wiffen, daß es die Anziehungefraft ber Erde ift, welche es bewirft, daß alle Dinge, bie man in der Sobe frei sich felbst überläßt, jur Erde herabfallen. Es wird serner icon Jeder beobachtet haben, daß ein Stein, der aus dem Fenster des erften Stockwerk. an die Erde fällt, weit weniger fraftig aufschlägt als ein Stein, der vom Dach fällt, und daß er erft laugfam zu fallen anfängt und dann mit immer wachsender Geschwindigkeit zur Erde stürzt.

Das alles find gang richtige Wahrnehmungen und find, wir wir zeigen werden, durch die Gesche der Anziehung ber Erde begrändet. Durch diese Gesche aber ift das Fallen der Körper derart genau bestimmt, daß man mit vollfommenster Gewisheit angeben kann, wie lange es danert, bevor ein Stein, von einer Thurmspige sallend, die Erde erreicht und wie start der Stoß sein wird, mit dem er anprallt. Ja, diese Bestimmungen, die man die Gesche des Falles nennt, sind so sicher, daß man aus einem sallenden Stein viel Wichtiges lernen kann. If

3. B. ein Stein von ber Spite eines Thurmes gur Erbe gefallen und man bat fich genau die Beit gemerft, Die er Dazu gebraucht bat, um von oben berabantommen, fo Pann man bieraus mit ber vollften Genauigleit berechnen, wie boch ber Thurin ift. Dftmale findet man Steine in ber Erbe, aus beren Lage man mertt, baf fie aus ber Buft berabgefallen fein muffen, benn fie find fo ftart in Die Erbe eingeschlagen, baß fie tief unter ber Dberfläche liegen. Biegt man einen folden Stein genau und uns terfucht man biergu bie Tiefe bee Loches, bas er in bie Erbe gemacht und bie Beichaffenheit bes Bobens, auf welchem bies geichab, fo lebren bie Befete beb galles febr genau bestimmen, bon wo berab ber Stein gefommen fein muß, welchen Weg er babei genommen, mit welcher Beschwindigfeit er anpralte, und welche Beit er zu feiner Luftreife gebraucht bat. Ja, man bat aus folchen Steis nen fett bewiesen, baß fie gumeilen gar nicht von ber Erbe berftammen, fonbern fleine Bimmelbforper find, Die man Rachte ale Sternichnuppen leuchtend burch ben Dimmeleraum laufen, und zuweilen ale Menertugeln berabfallen ficht. - Es find bice bie Deteorfteine, melde Die aberglänbischen Denfchen ber Borgeit ale Donnerfeile ober ale Teufelofinger anfaben, und welche ber uns fterbliche Naturforicher Beffel benutt bat, um durch Benbelversuche auf's flarfte zu beweifen, bag die Erbe nicht nur irbifche, von ter Erbe berftammenbe Dinge, fonbern auch ihr gang fremde Rorper angicht, und gwar genau mit berfelben Rraft, als ob fie irbiiche Dinge waren.

Indem wir nun zu dem interefianten Gefete bee Falles tommen, muffen wir vor Allem einen febr verbreites ten Brrthum berichtigen.

Im gewöhnlichen Leben glaubt man, baß ein leichtes Ding langfamer gur Erbe fallt als ein foweres. Und

mirflich, wenn wir ein Studden Bavier, eine Reber, ober fenft etwas Leichtes zum Wenfter binabmerfen, feben wir, bak es fich lange in ber Buft erbalt, bak ce fich wendet und brebt, bevor es gur Erbe berabtommt, mabrend ein Stein ober fonft ein ichmeres Ding feinen Beg gerabenn und febr fcbnell jur Erde berab nimmt. Ber hieraus folient, daß leichte Dinge langfamer von ber Erbe angejogen werben als ichwere, ber irrt fic. Die leichten Dinge find nur nicht im Stande, Die Luft fo fonell gu verbtangen, Die fie auf ihrem Bege finden. Die Quit balt fie baber eine eleine Beile auf und bemmt ibren Lauf. Ja, wenn leichte Dinge fo gebaut find, daß fie Die Buft in einer Urt Schirm auffangen, fo ichweben fie außerft langfam jur Erbe nieder. Bor Rurgem baben wir in Berlin bas icone Schaufviel ber Wallichirme gebabt, die burch Luftballons in die Bobe genommen morten find, und tie bann abgefdnitten fich ausbreiteten und indem fie in ihrem weiten bauchigen Raum großen Biberftand in ber Luft fanben, langfam mit ihrer Saft gur Erte berabichwebten. Best machen fich icon Die Rinder auf ben Strafen folde Rallidirme aus Seidenpapier, Die fle Quitballons nennen, und wenn fle genau gegrbeis tet, richtig belaftet und boch genug geworfen werden tounen, gewähren fie einen angenehmen Unblid in ihrem fanften Berabidweben gur Erbe.

Wie foldem Fallichirme ergeht es jedem leichten Gegenftande, der durch die Luft fallt; die Buft halt ihn im Fallen auf und verzögert fein Berabtommen zur Erde, während schwere Gegenftande die Luft leichter turchschneis den und schneller ihren Weg herab durchlaufen. Es ift also nicht wahr, daß die Erde leichte Singe langsamer an sich zieht. Die Anziehungefraft ber Erde wirft auf leichte und schwere Dinge ganz gleich und Versuche zeigen, daß im luftleeren Raum eine leichte Feber und ein Bentner Gifen mit gang gleicher Geschwindigkeit gur Erbe berabstützen.

Durch folgenden leichten Berfuch tann fich Jeber bier-

bon übergeugen:

Man nehme einen harten Thaler und lege barauf ein kleines Stücken Bapier und laffe Beibes von einer beliebigen Sohe zur Erbe fallen und man wird feben, daß Papier und Thaler gleich geschwind zur Erbe gelangen. Der Thaler hat hierbei nur die Luft verdrängt und dem Stücken Papier das hinderniß feines Falles beseitigt und unter folden Umftänden fällt es eben so schnell zur Erde wie der Thaler.

# XVI. Wie groß ist die Geschwindigkeit des Falls ?

Die Erbe alfo zieht leichte und ichwere Gegenstände gleich geschwind zu fich beran ober fie fallen, wie man fich ausbrudt, mit gang gleicher Geschwindigfeit zur Erbe.

Bie groß aber ift biefe Geschwindigkeit ?

Genaue Berfuche haben gelehrt, tag ein Segenftand, ben man gur Erbe fallen Lift, in ber erften Selunde fünfsehn Fuß herabfallt. Das heißt: Die Erde zieht ibn in ber Selunde funfzehn Fuß zu fich herab.

Bwar fallt ber Gegenstand in biefer Setunde nicht gleichmäßig ichnell. Bu Anfang ber Setunde geht er faft unmertlich langfam. In ber Mitte ber Sefunde hat er feine richtige Gefdwindigkeit und am Ende ber Sestunde fällt er am schnellften. Jedoch alles in allem zusjammengerechnet, fällt er in ber ersten Setunde fünfzehn

Decreeding Cold (1886)

Buß herab und zwar, was er in ber erften Balfte ber Schunde zu langfam fiel, holt er in ber zweiten Balfte ber Schunde ein.

Da die genauesten Bersuche dies bestätigt haben, fewissen wir, daß jeder Gegenstand, oder jeder Rorper, wie man sich wissenschaftlich ausdrudt, in der erften Setunde seines Falles funfzehn Ruß durchläuft.

Bie viel aber burchläuft er, wenn er zwei Setunden fallt.

Das wollen wir gleich feben; aber wir muffen ein klein wenig die Sache überlegen, benn die Frage ift gar nicht fo leicht zu beantworten, wie man meinen follte.

Rebmen wir an, es batte Jemand einen Stein bom Dache eines Thurmes fallen laffen und Diefer Stein mare icon eine Schunde gefallen, batte alfo feine funfgebn Ruf abwarte gemacht. Fragen wir nun, wie viel Raum wird er in ber am ei ten Setunde burchlaufen, fo muffen wir bedenten, baf ber Stein ju Ende ber erften Sefunde gerade eine noch einmal fo große Befdwindigkeit batte als in ber Mitte ber erften Sefunde. Denn zu Unfang ber erften Setunde hatte er noch gar feine Gefcwindigs feit : ju Ende ber erften Sefunde batte er Die grofite Gefcwindigfeit und baraus folgt, baß er in ber Ditte ber erften Sefunde Die richtige Beidwindigfeit batte. Er ift Anfange langfam und am Ende ichnell gefallen, fo bag er in ber Mitte ber Sefunde gerade mit bem richtigen Dag ber Gefdwindigfeit fiel. Bedenft man bierbei, daß ber Stein im letten Moment gerade einholte, mas er im erften gu langfam gefallen ift, fo gelangt man bei genauem Nachbenten barauf, bag ber Stein ju Enbe ber erften Setunde genau die zweimal fo große Gefdwindigs feit batte, ale in ber Mitte Diefer Sefunde. Da er aber in ber Mitte Diefer Schunde bie richtige Gefdwindigfeit von ffinfzehn Fuß pro Sefunde befaß, so folgt darand, bag ber Stein am Ende ber erften Sefunde mit einer Beschwindigkeit begabt ift, die ihn zweimal fünfzehn, also breißig Fuß pro Sekunde zur Erbe treibt.

Wurde nun die Erde den Stein mahrend ber zweiten Setunde gar nicht anziehen, so wurde er schon durch seine vom Ende der erften Schunde herrührende Beschwinsdigleit zweimal fünfzehn Fuß laufen. Aber die Erde zieht ihn in der zweiten Schunde wieder fünfzehn Fuß an fich und daraus folgt, daß er in der zweiten Sekunde breim al fünfzehn Buß durchfallen muß.

Dicfe fünfzehn Buß, die ihn die Erde in der zweiten Sekunde anzieht, find aber wieder so beschaffen, daß er zu Ende derfelben eine Geschwindigkeit hat, die doppelt so groß ift, als die mittlere. Der Stein wurde also, wenn wir ihn weiter fallen lassen, in der dritten Sekunde ohne Anziehungskraft der Erde icon eine Geschwindigsteit haben, erstend: aus dem Ende der ersten Sekunde von zweimal fünfzehn Buß und zweitens aus dem Ende der zweiten Sekunde wieder zweimal fünfzehn Buß. Er würde also, wenn die Erde ihn während der dritten Sestunde gar nicht anziehen würde, mit einer Geschwindigkeit von viermal fünfzehn Buß sicht, sich zur Erde bewegen. Da aber in der dritten Sekunde die Erde ihn wieder fünfzehn Buß zu sicht, so bewegt er sich in dieser mit einer Seschwindigkeit von fünfmal fünfzehn Fuß.

Man nennt die funfzehn Fuß, die ein Gegenstand immer in der erften Schunde fällt, einen gallr aum. Biel alfo der Stein in der erften Sekunde einen Fallsraum, fällt er in der zweiten, wie wir gesehen haben, 8 Ballraume, und in der britten 5 hallraume, und es läßt sich zeigen, daß er in der vierten 7, in der fünften Sestunde 9 Fallraume fallen wurde u. f. w.

Seben wir uns nun biefe Bahlen an, fo finden wir, bag fie ber Reihe nach die un geraben Bahlen 1, 3 5, 7, 9 find, und Beobachtung und Berechnung zeigen wirklich, daß dies fo fort geht und in jeder neuen Sefunde die Fall=Geschwindigkeit fich immer wie die nachste ungerade Bahl fteigert.

# XVII. Nähere Betrachtung ber Fall. Ge-

Das Gefet vom Fallen ber Röiper ift von fo großer Wichtigkeit in ber Raturwiffenschaft, bag man seine Entbedung als eine ber bedeutsamften in ber Geschichte ber Wiffenschaft anzusehen hat. Das beste hieran aber ift, bag es außerordentlich leicht wird, diese Gefete zu besgreisen und Fragen, die ehedem ganz untösbar erschies nen find, zu beantworten.

. Bir wollen dies burch ein Beispiel zeigen und bitten um die Unfmerkfamkeit unferer Lefer, mit der Berficherung, daß tie folgende Berechnung, die für den erften Angens blick schwierig ausfieht, im Grunde genommen kinders leicht ift.

Bu diesem 3med werfen wir die Frage auf: wie viel Fuß durchläuft ein Stein, ber in 6 Schunden von irgend einer Bobe auf die Erbe herabfallt?

Die Antwort bierauf ift einfach folgenbe :

In der erften Sekunde fällt er einen Raum von funfe gehn Fuß und diefen Raum wollen wir immer mit dem Namen "Fallraum" bezeichnen. Alfo in der erften Sestunde durchläuft der Stein ein en Fallraum.

Bie wir nun im vorhergebenden Abichnitt gezeigt bas ben, fteigert fich die Weidwindigkeit des Falles und zwar berart, daß er mahrend ber zweiten Sefunde brei Falls raume durchläuft, indem die Steigerung der Geschwins digkeit so zunimmt, wie der Reihe nach die ungeraden Bablen. — Stellen wir daher einmal bie ersten sechs uns geraden Bablen neben einander. Diese Bablen find, wie jedes Rind weiß, die folgenden: 1.3.5.7.9.11. In diesen gewiß sehr leicht aufzustellenden Bahlen besitzt man also eine vollständige Tabelle für die Bunahme der Fallstäume mit jeder der sechs Setunden.

Aus biefer Tabelle erfeben wir, bag ber Stein mabrend ber erften Sefunde einen Rallraum burchläuft, in ber zweiten burchläuft er 3 fallraume, mabrend ber britten burchläuft er 5 Mallraume, in ber vierten burchläuft er 7 Wallraume, in ber fünften burchläuft er 9 Rallraume und mabrend ber fechoten Gefunde burchläuft ber Stein 11 Rallraume. Will man nun miffen, wie riel Rall= raume ber Stein in allen feche Gefunden burchlaufen bat, fo braucht man nur ju berechnen, bag 1 und 3 und 5 und 7 und 9 und 11 gerade 36 betragen, fo bat man's beraus, bag ein Stein in feche Sefunden 36 Rallraume burchfällt, und ba jeter Rallraum 15 Rug beiragt, jo ift es leicht auszurechnen, bag 15mal 36 fo viel ift wie 540, und barane erfiebt man, bag ein Stein, ber in feche Gefunden gire Erbe berabfallt, geradegu 540 fruß burchlaufen bat.

Nohmen wir nun an, bag irgend ein Thurm 540 guß boch ware, fo wurde ein Stein 6 Sefunden Beit branchen, um von ber Spige bes Thurmes bis zur Erde zu fallen.

Diefe Rechnung ift gewiß kinderleicht. Sie kann aber noch leichter gemacht werben. Wenn man wiffen will, wie viel Fallraume ein Stein in feche Sekunden fällt, braucht man nicht erft zusammenzugablen, wie viel er in seber einzelnen Sekunde gefallen ift, sondern braucht nur

einfach zu sagen: Der Stein ift sichs Sekunden gefallen, ba aber 6 mal 6 gerade 36 ift, so ift der Stein 36 Falls räume gefallen, und das beträgt 540 Fuß. Wäre er sies ben Sekunden gefallen, so hätte er 7 mal 7 Fallräume durchwandert, das heißt 49 Fallräume, und dies beträgt, jeden Fallraum zu 15 Fuß gerechnet, 735 Fuß. In gleis cher Weise verfährt man bei je er Frage. Man multisplizit die Zahl der Sekunden mit sich selber, und die Zahl, die herauskommt, ist die Zahl der Fallräume, die der Stein durchlaufen hat.

Fällt ein Stein zehn Sekunden, so durchläuft er wahrend dieser Beit 10 mal 10, also hundert Fallraume.
Fällt er 11 Sekunden, so durchläuft er 11 mal 11 Falls
räume, in 12 Sekunden fällt er 12 mal 12 Fallraume,
und dies geht immer so fort, so daß man nicht erst die
einzelnen Sekunden zusammenzuzählen braucht, um auf
das gewünschte Resultat zu kommen, sondern nur nöstig hat, die Zahl der Sekunden mit sich selbst zu muls
tipliziren, um gleich das Resultat zu erhalten.

Bei biefer Gelegenheit wird ber aufmerksame Lefer bie Beobachtung von selber machen, daß es ganz was Gigenes ist mit den der Reibe nach zusammenaddirten ungeraden Bahlen, daß, wenn man drei solche Jahlen, also 1 und 3 und 5 zusammenaddirt, man gerade so viel erhält, als 3 mal 3 beträgt, daß wenn man 6 dieser ungeraden Bahsten der Reibe nach zusammenaddirt, man 36, also soviel erhält, wie 6 mal 6 beträgt. Addirt man acht solcher der Reibe nach ausgestellten ungeraden Bahlen, so erhält man 64, also gerade soviel, wie 8 mal 8 beträgt. Dies ist in der That interessant und ist auch ganz richtig, selbst wenn man bis in die Millionen hineinrechnen wollte. Aber es ist mehr als interessant, es ist eine von ben vielen

Harmon Control

Sigenthumlichleiten ber Bahlen, bie von ber höchsten Wichtigkeit find und mit beren Erforschung sich bie größe ten Mathematiker beschäftigen.

Da Mittheilungen über bie Elgenschaften und Eigensthumlichkeiten der Bablen nicht zu unserem Thema geshören, so wollen wir uns hierbei nicht weiter aufhalten, sondern nunmehr zeigen, wie das, was wie eine Spielerci aussieht, das Berechnen des Falles eines Steines, von der allerhochten Wichtigkeit für die menschliche Erkenntniß ift, und die Grundlage der Wissenschaft der Aftronomie bilbet, die man mit Recht den Stolz der Menscheit nennt.

### XVIII. Wichtigkeit der Fallgefete.

Um es deutlich zu- machen, von welcher Wichtigkeit die Gefetze des Falles find, brauchen wir nur zu fagen, daß ganz in derfelben Weise, wie ein Stein oder sonft ein Gegenstand von der Erde angezogen wird, ganz in ders selben Weise auch der von der Erde 50,000 Meilen ents fernte Mond von derselben angezogen und in seinem Ums lauf um die Erde erhalten wird.

Als der Entdeder der Anziehungetraft der Erde, der große Naturforscher und Mathematiter Remton, eines Tages sinnend in seinem Sarten verweilte, sah er einen Apfel von einem Baume zur Erde fallen und dies, bas Tausende vor ihm gedankenlos gesehen hatten, ohne über die Ursache des Falls nachzudenken, dies kleine Ereigniß regte ihn an, dem Gesche von der Anziehung der Erde nachzuspuren und führte ihn auf den Weg, auf welchem die Aftronomie bis weit in die tiefften Regionen des Fixstern-Simmels hincin mit Sicherheit wandelt.

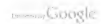
Welche Achnlichkeit aber hat ein fallender Apfel mit bem boch fiber ber Erde fcwebenden Mond?

Um dies einzuschen, wollen wir die Gedanken einmal laut sprechen laffen, die im Geifte des denkenden Mannes burch den Fall eines Apfels zur Erde angeregt werben konnten.

Ein Apfel fallt zur Erde, und zwar in fentrechter Linie zur Erde, wenn er fich vom Baum losloft. Er fallt in ber erften Schunde 15 Fuß tief.

Wie aber ift es, muß der denkende Menich fich fragen, wenn man einen Apfel nicht abwärts fallen läßt, sondern ihn gerateaus von sich wirft? — Die Erfahrung lehrt, daß in folchem Falle doch der Apfel zur Erde fallen wird; zwar nicht an der Stelle, wo die Hand ihn lodläßt, sons dern in einer weiten Entfernung. Denkt man darüber nach, wieso das kommt, so findet man, das der Apfel zwar dem Wurf der Hand folgte und geradeaus fortges flogen ift, aber mit dieser Bewegung hat er auch zugleich ber Erde Folge geleistet und ist nicht in gerader Linie vorwärts gelaufen, sondern hat sich immer mehr und mehr zur Erde gesenkt und ist auch endlich auf diese hins gefallen.

Nun haben aber genaue Untersuchungen gezeigt, baß wenn ein so geworfener Apfel zur Erbe fällt, er ganz bemselben Gesetze folgt, als ob man ihn hatte fallen lassen. War ber Apfel beim Werfen 15 Fuß von der Erbe entsernt, so wird er vom Beginn seines Laufes an sich zu senten anfangen und wird fern von dem Werfer genau in einer Selunde auf dem Erdboden ankommen. Man kann sich hiervon durch Augeln überzeugen, die man aus Gewehren oder Kanonen abschießt. Denken wir uns eine Kanone auf der Spige des PetrisThurmes aufgestellt und durch diese eine Rugel geradeaus abgeschossen, so



wird wohl Jeder zugeben, daß die Angel endlich zur Erde fallen wird. Wann aber wird fie zur Erde fallen? Wie lange wird es bauern, bis fie ben Erdboden berührt? — Genau fo lange, wie es bauerte, wenn man fie von ber Spige des Betri=Thurmes fenfrecht herabfallen liegel

Nehmen wir beispielsweise wieder an, daß ein Thurm 540 Fuß hoch wäre, so würde die Ranonenkugel netto in sechs Sekunden nach dem Schuß zur Erde fallen. Freislich wird der Ort, wo die Rugel zur Erde fällt, nicht immer derselbe sein. Gine starte Ranone würde die Rugel weit hin treiben; eine schwächere würde die Rugel näher zu Boden sallen lassen. Aber immer und in allen Fällen wird sie nach Ende der sechs Sekunden auf der Erde liegen, und die Entfernung dieses Ortes vom Thurme wird nur davon abhängen, wie weit der Schuß die Rugel in sechs Sekunden vorwärts zu treiben im Stande ist.

Sehen wir nun einmal ben Weg an, ben eine folche Rugel burchläuft, so finden wir, daß es eine gekrummte Linie ift, die anfangs von der Ranonenöffnung gerades aus, dann aber immer ftarter und starter abwärts geht, bis auf den Punkt, wo sie die Erde berührt. Aber diese gebogene Linie wird sehr verschieden sein, je nachdem die Rugel mit schwacher oder starter Rraft aus der Ranone geschleudert wird. Ift die Araft des Schuffes schwach, so wird die Linie sich weit hin dehnen und einen weit ausgespannten Bogen zu bilden scheinen.

Ift dem aber so, so wird ein wenig Rachdenken zu dem richtigen Gedanken führen, daß je stärker folch' eine Rugel geschlendert wird, desto weiter dehnt sich der Weg bis zum Ort, wo sie auf die Erde fällt, desto gedehnter also wird der Bogen, den die Kugel durchsliegt. Da aber die Erde selber eine Rugel, deren Oberfläche ebens

falls bogenförmig gekrümmt ift, so kann man sich die Möglichkeit denken, daß eine Ranonenkugel mit so unsgeheurer Rraft geschleudert würde, daß der Bogen, den die Rugel beschreibt, so groß und gedehnt ist, wie die Rrumsmung der Erdkugel selber. Wäre dies aber der Fall, Sonnte man eine Rugel mit solch' enormer Rraft abschies gen, so würde sie gar nicht zur Erde sallen können, sons dern sie müßte ganz rings um die Erde herumlausen und wenn sie kein hinderniß fände, unausgesetzt so laufen, ohne auf die Erde zu fallen. —

So abentenerlich und fonderbar folch' ein Gedante flingen mag, fo richtig und fo wichtig ift er fur die Aftro-

nomie, wie wir dies fogleich feben werben.

# XIX. Der Lauf des Mondes verglichen mit dem Lauf einer Rauonen-Augel.

Man kann durch eine fehr leichte Rechnung zeigen, mit welcher Rraft eine Rugel aus einer Ranone geschoffen werden muß, um sie rings um die Erde herum zu treiben, so daß die Rugel, wenn sie nach Often abgeschoffen wors ben ist, nach einiger Zeit von Westen her wieder an den Ort wo die Kanone steht, ankommt, etwa wie ein Reissender, ber eine Reise um die Erde gemacht hat.

Diese Rechnung, die schon für Anfänger in der Masthematik sehr leicht ift, ergiebt, daß eine Kanone, die so ftark geladen werden könnte, daß sie eine Rugel in der ersten Schunde 24280 Fuß weit treibt, ausreichen wirde, diesen Versuch zu machen. Gine Rugel, mit solcher Kraft geschleudert, wurde zwar nach einer Sekunde fünfzehn Fuß zur Erde herabgesunken sein; allein da die Erde selber auf eine Strede von 24280 Fuß eine Krümmung

von funfzehn Fuß hat, so wurde die Rugel der Erde nicht naher gekommen sein als Anfangs nach dem Schuffe und fle wurde nun weiter laufend ftets in derfelben Lage zur Erde bleiben, so daß sie endlich von der andern Stite her wieder am Ort anlangte, wo sie abgeschoffen murde.

Da aber die Augel auch hier nicht auf die Erde fallen würde, so würde sie ihren Lauf fortsetzen, und angenoms men, daß sie kein anderes hinderniß fände, würde sie fortsahren, die Erde zu umkreisen und ganz und gar einen künstlichen Mond vorstellen, der nur die Erde läuft. — Da endlich die Erde im Umfang 5400 Meilen beträgt, so würde, wie eine leichte Rechnung zeigt, die Augel nicht wie der Mond 29 und einen halben Tag brauchen zu ihrem Rundlauf, sondern sie wurde schon in einer Zeit von anderthalb Stunden etwa ihre Rundreise um die Erde vollendet haben.

Wir brauchen nicht zu fagen, daß es eine folche Konone nicht giebt. Die stärkste Ranone vermag eine Rugel höchstens 7000 Fuß weit in der ersten Sekunde zu schleusdern. Auch würde man durch eine andere Kraft nicht im Stande sein, den Versuch zu machen, indem die Rugel in der Lust einen großen Widerstand ihres schnellen Lausfes sindet, einen Widerstand, der ganz eigenthümlich wirft und welcher, wie Professor Magnus in Berlin in jüngster Zeit nachgewiesen hat, segar eine eigenthümliche Drehung jeder Kanonenkugel während ihres Laufes und dabet eine Ab.reichung ihrer Lahn veranlaßt. Denken wir uns aber alle diese hindernisse fort, so wird eine mit so gewaltiger Kraft geschleuderte Rugel wirklich einen Heinen Mond vorstellen, der in anderthalb Stunden um die Erde läuft.

Und nun wird es wohl Jedem flar werden, was es eigentlich mit tem Lauf des Mondes um die Erde für

Bewandtniß hat, und wie fehr nahe verwandt bas Fallen eines Steines auf die Erde mit bem Lauf bes Montes und anderer Gestirne bes himmels ift.

Der Mond wird in Babrheit von ber Erbe fo angeavaen wie ein Stein, wie ein Apfel ober wie fonft irgend ein Gegenstand, ben wir auf ber Erbe feben. nur viel ichmacher ale biefe Wegenftande angezogen, benn ber Mond ift 60mal entfernter vom Mittelpunkt ber Erbe ale Die Begenftanbe, Die fich auf ber Dberflache ber Erbe befinden und wir wiffen ja bereite, bag bei einer 60maligen Entfernung von ber Erbe bie Angiebung im Quadrat, tas beifit 60 mal 60, alfo 3600 mal ichmacher Burbe eine allmächtige Band ben Mond in fci= nem Laufe aufhalten und ibn bann lostaffen, fo murbe er fich nicht in feiner Babn um die Erbe fortbewegen, fontern er würde fich geradeswegs jur Erde ju bewegen aufangen, bon welcher er angezogen wird. In ber erften Setunde murbe er nicht funfgehn guß auf feinem Bege aur Erbe machen, fontern nur eine unmerflich fleine Strede; allein mit feter Setunde wurde bie Befdwins bigfeit zunehmen, wie bie Babl ber Gefunden mit fich felbft multipligirt und die Berechnung zeigt, bag- ber Mond in 8830 Schunden, alfo in etwa brittbalb Stunben auf die Erbe ftargen murbe und gwar murbe er mit einer folden Gefdwindigfeit an bie Erde anprallen, bag er in ber letten Cefunde mehr ale elf Deilen machen würde, und obne Bweifel wurde biefer Stoß genugen, um bie Erde in Ernmmer ju gerftogen und alles auf ibr Eriftirende ju vernichten.

Weshalb aber faut der Mond nicht zur Erde? — Weil der Mond eine eigene Bewegung hat, die ihn, wenn fle allein wirft, in gerader Linien-Richtung an der Erde porüber führen wu be; die Anziehungetraft der Erde

vermag ihn also nur gleich ber Ranonenlugel, die wir um die Erde laufen ließen, von der geraden Linie abzus lenten, und die Vereinigung der beiden Rrafte, die eigene Bewegungstraft des Mondes im Verein mit der Ans ziehungstraft der Erde bewirft den Rundlauf des Mons des um die Erde, aus welchem er niemals abweichen fann.

Dies find ungefahr bie Sedanten, die im Repfe Remtons fich entwickelten, als er den Apfel zur Erde falsten fah, und bis jest nach zweihundert Jahren bewährte nicht nur die Beobachtung, sondern auch jede der genauesten Rechnungen und der vorzüglichsten Entdedungen die Richtigkeit jener Gedanken, die der große Denker an einen so gerinfügigen Umftand, wie den Fall eines Apfels zur Erde, geknupft hatte.

# XX. Die Bewegungen und die Anziehungen ber Gestirne.

Sanz dasselbe Berhaltniß, welches zwischen Erbe und Mond obwaltet, waltet auch zwischen der Sonne und der Erbe ob. Die Erbe wird von der Sonne ebenfalls ansgezogen und diese Anziehungstraft im Berein mit der eigenen Bewegung der Erde bringt es hervor, daß diese die Sonne in 365 Tagen 6 Stunden umtreift. Dieselbe Anziehungstraft der Sonne ist es, die sämmtliche sich beswegende Planeten zwingt, in Kreisen um die Sonne zu laufen; und weil wir eben diese Kreise und die Zeit beobsachten können, welche ein Planet braucht, um den Kreis zu vollenden, daher einzig und allein wiffen wir auch mit großer Genauigkeit anzugeben, wie weit ab seder Planet von der Sonne sich besindet.

Ja, wir wiffen noch mehr als man im erften Augensblick für glaublich halten konnte. Aus dem Lauf eines Planeten um die Sonne schließt man mit vollfter Sichersheit auf die Größe der Anziehungotraft der Sonne und da man diese Anziehungotraft kennt, so ergiebt eine leichte Rechnung auch ganz genau, wie groß der Fallraum auf der Oberfläche der Sonne ift.

Der Lauf, ben die Erbe um bie Sonne macht, ift bers art, daß die Erbe fich in jeber Schunde vier und eine balbe Meile fortbewegt. Dit Diefer Gefdwindigfeit murbe die Arbe ber Sonne auch vorüber eilen und nie an ibr gurnds febren, wenn die Sonne nicht eine Angiebungefraft auf fie ausubte. In Rolae biefer Anglebungefraft aber gebt Die Erde nicht in ihrem Lauf geradeaus, fondern ift genos thigt, im Rreis um die Sonne ju geben und zwar ift ber Rreis berart, bag bie Erbe in feber Sefunde um 1} Linie von ber geraben Richtung ibres Laufes abweicht und fo eine Rrummung macht, die im Berlauf bon 365} Tagen ju einem Rreife wird. - Benn aber Die Conne, welche 20 Millionen Meilen pon der Erde entfernt ift, diefe fo angiebt, daß tie Erbe in einer Gefunde fich um 11 Linie ber Sonne nabert, fo ergiebt eine leichte Rechnung, baf an ber Dherflache ber Sonne ein Stein in einer Schunte 435 Ruß fallen ning. Das beift, wenn Remand auf ber Sonne einen Thurm besteigen wurde und von Diefem einen Stein fallen licke, fo warbe ber Stein, ber bier auf ber Erbe in ber erften Gefunde 15 guß tief fallt, bort auf ber Sonne in einer Schunde 430 guß tief fallen.

In gleicher Weise wiffen wir auch mit vollfter Beflimmtheit, um wieviel ein Stein, der ein Pfund wiegt, wiegen wurde, wenn man ihn auf die Oberflache ber Sonne brachte. Er wurde fast 29mal schwerer fein als hier, benn an der Oberflache der Sonne ift die Angiebungefraft ber Conne an 29mal ftarter ale bie Angies bungefraft an ber Dberflache ber Erbe. - Db wirflich Die Sonne von menichlichen Befen bewohnt ift, bas wiffen wir nicht; tag fie aber, wenn fie bort eriftiren, gang andere beichaffen fein muffen als wir, geht barane berpor, bag unfere Rufe und nicht auf ber Dberflache ber Sonne tragen murben. Unfere Rufe find fo ftart, baß fle bie Laft unferes Rorpers, ber ziemlich 11 Bentner fdwer ift, mit Beichtigfeit tragen tonnen; wurde ein menichliches Befen aber auf die Sonne verfett, fo murbe fein Rorper mehr als 29 hmal fcwerer werden, bag beißt, er wurde 40 Bentner wiegen; ba aber bies feine Baft ift, bie wir tragen tonnen, fo wurden wir unbebingt ju Boden fturgen. Da aber auch beim Liegen ter unten liegende Theil ben obern zu tragen bat, fo murben wir mabriceinlich plattgebrudt werben, als ob eine Laft bon 40 Bentnern auf une lage.

In gang gleicher Weise kennt man die Fallbobe auf allen andern Planeten, deren Anziehungekraft man durch den Umlauf ihrer Monde oder durch andere Umftände zu beobachten Gelegenheit hatte; so wissen wir z. B., daß ein Stein, der auf dem Planeten Jupiter von einem Thurm fallen gelaffen wird, in der ersten Sekunde nahe an 39 Fuß fallen würde. Gin Mensch der Erde auf den Jupiter versetzt, würde dort 32 Bentner schwer sein und sich mit derselben Beschwerde fortbewegen, wie Jemand, der außer der Laft seines Körpers noch zwei Zentner zu schleppen hat.

Dagegen hat man es auf ben kleinen Planeten weit leichter. Gine Ballet-Tängerin, die hier mit Auftrengung vier Buß hohe Sprunge macht, wurde auf dem fleinen Planeten Befta mahricheinlich mit gleicher Uns ftrengung sechsmal fo boch fpringen konnen und mahrend

fie hier taum eine brittel Sefunde in der Luft ichwebt, würde fie fich bort an zwei Schunden schwebend erhalten können, was beiläufig gefagt gar nicht so wenig Beit ausmacht, als man gewöhnlich glaubt.

Aber and weiter über bas Blanetenfpftem binaus gilt bas Befet ber Ungiehung ber himmelstorper auf einans ber. Die Firfterne, von benen ber nachfte von bem Uftros nomen Beffel beobachtete an 13 Billionen Deilen von und entfernt ift, werben gleichfalle burch bas Befet ber Angiebung beberricht. In den Regionen bes Bimmels, Die unfer Ange im Duntel ber Racht durchbringt, eriftisren Doppelfterne, bas beißt : je zwei Sonnen, Die fich um einander bewegen. Gie find fo entfernt bon und, bağ die beiden Sonnen für bas bloge Ange wie ein eingis ger Stern ericheinen, gleichwohl find fie in Wirklichkeit Millionen Dleilen von einander entfernt und fie beidreiben Rreife um einander, die gang genau beweifen, daß bas Wejet ber Angiebung, wie es bier auf Erden eriftirt. auch in jenen fernften Weltraumen Geltung bat, mober bas Licht, daß nich in einer Sefunde 41.000 Meilen bewegt. Sabrzebnte, ja Sabrbunderte braucht, um bis zu uns gu aclanaen.

## XXI. Worin liegt die Kraft der Anziehung?

Wir haben bieber versucht, die Anziehungefraft, welche ben himmeloforpern eigen ift, im Allgemeinen kennen zu fernen. Ge entsteht nun aber die Frage, worin liegt Liese Anziehungefraft? Befigen die himmelskörper eine elrt von Magnet, der in ihrem Innern stedt, wie ein Kern in einer hille und gebort diese Kraft nur diesem an; ver liegt diese Kraft in dem Stoffe selber, der diese him-

money Congle

meldkörper bildet, fo bağ die Angichnug ein Ergebniß bes Stoffes ift.

Die Antwort auf biefe Frage ift nicht minder bestimmt und ficher ale bie Gefege ber Anziehung es find.

Co unterliegt keinem Zweifel, daß bie Erbe und ebenso irgend ein Planet ober Firstern ihre Angichungetraft nicht einem befonderen Körper verdanken, der etwa in ihnen feett, sondern daß es n r der Stoff felber ift, der die Ansgiehung ausübt.

Die Anziehungefraft, die wir jest betrachten, liegt in ben Maffen, in ben Summen aller Atome eines Rorpers.

Wenn die Erbe eine ftarte Anziebungefraft besitt, fo besitt fie diefe nur teehalb, weil fie selber ein großer haufen einzelner Atome, eine ungeheure Sammlung folscher kleinften Theile ift, aus welchen alle Dinge der Welt bestehen. Es ftedt alfo die Anziehungofraft nicht in einer besonderen Gigenschaft einzelner Atome, sonder in der Gesammtzahl aller Atome.

hieraus folgt, daß die Sonne, beren Anziehunget raft wiel größer ift als die der Erde, diese nur deshalb besigt, weil fie an Maffe größer ist; daß der Mond, der weniger Anziehungstraft hat als die Erde, nur darum schwächer anzieht, weil er weniger Atome besigt als die Erde; und hieraus läßt sich der Schluß ziehen, daß jede Maffe eine Anziehungstraft ausübt auf eine andere und zwar je größer die Masse, besto größer ift die Anziehungstraft.

Diefe Wahrheit erkannte icon ber große Newton felsber und ba er wußte, daß die Maffe eines Dinges von ber Summe ber Atome herrührt, bie diefe Maffe bildet, so zog er ben gang richtigen Schluß, daß man aus ber Anziehungsfraft jedes himmelstörpers auch feine Maffe berechnen kann.

Renere Untersuchungen haben biefe Bahrheit nicht nur

bestätigt, sondern haben auch den schlagendfien Beweis hiervon geführt, ten man zu Newton's Zeiten nicht gesten konnte. — Diese Beweise bestehen darin, daß man ein außerordentlich seines Inftrument anwendet, um zu zeigen, daß nicht eben die Erde allein eine Anziehungsstraft hat, sondern auch jeder beliebige Gegenstand, ben wir auf der Erde sehen, und nur weil jeder Gegenstand auf der Erde blos einen unendlich kleinen Theil der Masse der Erde bildet, nur darum ist seine Anziehungskrasi so außerst unbemerkbar und erft durch jenes höchst empfindliche Instrument zu entdeden, daß wir eben erwähnt haben.

Worin aber besteht bies Inftrument ?

Sicherlich werben Biele unferer Lefer es nicht abnen, bag bies werthvollfte und feinfte aller Inftrumente fo außerordentlich einfach ift, daß icon die Rinder damit fpielen. Es ift ein Ben bel.

Wir haben bereits von der Gemifchen Bagicale gesfprochen, die das vorzüglichfte mechanische Bertzeng ift, bas menschliche Sande verfertigt haben. Gine gute demissche Bagichale ift so empfindlich, daß die eine Schale schon fintt, wenn fich etwas mehr Staub auf fie legt als auf die andere. Gin noch empfindlicheres und bei weistem einfingreicheres Inftrument aber ift das Pendel.

Was ein Bendel ift, weiß gewiß Jedermann. Der Berpendikel einer Uhr ift ein Bendel. Ein Faden, an den man einen Stein anbindet und ihn hin- und herschreins gen läßt, ift ein schwingendes Pendel; welch' ein feines Inftrument aber ein Pendel ift, ahnen nur wenige Mensichen.

Wenn man ein aufgehängtes Pendel in Bewegung fest, bas heißt bin= und berichwingen läßt, fo ift bie Dauer seiner Schwingungen ein richtiges Daß für bie Anzichung ber Erbe. Es folgt auf tas allergenauefte aus ben Gefeten bes Ralles, baß ein Bendel langfamer ichwingen ning, wenn die Angiebungefraft ber Erbe abs nimmt, und ichneller ichwingen wird, wenn die Daffe ber Erde gunehmen murbe. Mun lagt fich zwar beim einmaligen bin= und Berichwingen nicht mit Genauigleit fagen, ob ber Schwung ein bieden ichneller ober ein bieden laugfamer ift; aber wenn man ein folches Bentel pon etwa brei Ang Lauge einen Tag lang bin= und berichwingen lagt und die Schwingungen gablt, fo wird man aus ber Babl ber Comingungen febr gut erkennen, ob es foneller ober langfamer fdwingt. Sat man bie Lange bee Benbele g. B. genau fo eingerichtet, bag es in jeber Cefunde einmal feine Cowingung machen muß, to wird es in einem Tage 86400 mal ichwingen muffen ! macht es nun eine einzige Schwingung mehr ober wenis ger, jo weiß man, bag es fich jede Cefunde um 1/86400 au fonell oder zu langfam bewegt bat.

Da tein Inftrument in ber Welt fo numerkbare Dinge anzuzeigen vermag, so hat man das Bendel mit Recht als das feinfte Inftrument in der Welt zu betrachten; und Bersuche mit demselben haben bieber noch die sichersten Resultate der Wiffenschaft geliefert, obgleich sich solchen Bersuchen die größten Schwierigkeiten in wesentlichen Punkten entgegenstellen.

Der Bendel-Berfuch ift es auch, ber in neuefter Beit ben vollen unumftößlichen Beweis geliefert hat, daß alle Maffen eine Anziehungetraft befigen, und daß auch alle Maffen der Anziehungetraft gleich unterworfen find. Der Naturforfcher Reichenbach zeigte durch Berfuche, wie ein Bendel nicht nur von der Anziehungetraft der Erde in Schwingung erhalten wird, sondern auch jede au Maffe hinreichend ftatte Angel dies Annftstud verrichtet; und

Beffel, ber Pendel aus allen möglichen Stoffen ber Belt herstellte, gab ben Beweis, daß alle Stoffe der Belt ter Anzichung gang gleich unterliegen.

### XXII. Die Anziehungstraft und bie Gutftehung der Welt.

Bliden wir nun auf das Refultat der Berfuche, bie wir im vorhergehenden Abichnitt ermähnt haben, fo geht ans ihnen Folgendes mit der vollften Bestimmtheit bers vor.

Jebe Maffe in ber Welt befigt eine Anzichungefraft auf andere Maffen. Je größer die Maffe ift, besto groser ift bie Anzichungefraft, benn biefe Anzichungefraft ift immer die Summe ber Anzichungefrafte, die bie Atome besigen, welche die Maffe bilben.

Eine Bleikugel z. B. besitt eine Anziehungstraft und außert auch diese werkbar auf eine geeignete Pendel-Bors richtung. Eine zweimal jo schwere Bleikugel besitt eine zweimal so große Anziehungstraft; eine halb so große Bleikugel hat nur eine halb so große Anziehungstraft, der zehnte Theil der Bleikugel hat eine zehnmal schwäschere Anziehungskraft und die Natur dieser Anziehung ist der Anziehungskraft der Erde ganz ähnlich, sie ist stark in der Nähe und nimmt mit dem Quadrat der Entsernung ab: sie verhält sich also ganz wie die Anziehung, welche man an den himmelsköpern entdeckt hat. Die Bleikusgel steht in dieser Beziehung der Sonne, den Firsternen und allen Gestirnen des himmels ganz gleich; und wirkt nur darum schwächer, weil sie mit senen gewaltigen Ausgeln verglichen, an Masse so gering ist.

Ucber biefe Thatfache herricht nicht ber allergeringfte

Bweifel; fie fieht vielmehr fo fest und nunmftöglich ba, wie nur irgend ein wiffenschaftliches Resultat.

Ift dem aber fo, fo erwedt dies unfer ernfiliches Nachbenten und regt außerft wichtige Fragen in uns an, die uns bis zu den Rathfeln der unfichtbaren Rrafte ober den rathfelhaften Eigenschaften der Atome führen.

Denten wir und einmal einen gang leeren Raum im Beltgebaube. Denten wir und Sonne, Mond, Erbe. Planeten, Rometen und Firsterne gang und gar fort und nehmen wir an, baf in biefem leeren Raume zwei Eleine Atome eriftiren, Die Millionen Meilen von einander entfernt find, fo wird zwifchen diefen Atomen eine Unzies bungefraft wirffam fein. Diefe Ungiebungefraft wird außerorbentlich fcwach fein, weil die Atome gang außers prbentlich gering an Daffe find. Durch die große Guts fernung wird die fcwache Ungiebungefraft nur noch um Millionenmal Millionen fdmader wirfen ; gleichwohl aber ftebt es unumftoglich feft, daß die beiben Atome fich gegenseitig angieben und wenn fie auch Diffionen von Sabren bieber geruht baben, fo werben fie anfangen, fich einander ju nabern und dies werden fie fo lange fort= feten, bis beide Atome vereinigt und eine einzige Daffe aeworden find.

Existiren mehr als zwei solche Atome im Weltraum, so werden alle zu einander sich bewegen und sich an irgend einem Punkte treffen und vereinigen, und benken wir und ben Weltraum von Strede zu Strede erfüllt mit solchen Atomen, so werden an allen Punkten, wo sie einander etwas näher stehen, nach und nach sich ganze Massen bileben, und wenn ihre Zahl groß genug ift, so würden aus ihnen große himmelskörper, Angeln von ungeheurer Masse entstehen, wie wir sie jest in Sonne, Firsternen, Blancten und Monden vor uns sehen.

Ben einer folden Borftellung fühlt fich der menichliche Seift hincingeleitet in die dunkelften Zeiten der Entites hung ber Welt und findet einen Gedankenfaden, der ihn zurudführt auf das unerforschliche Gebiet, wo das Dasfein der Welt begonnen, oder mindeftens das Dafein der himmeletorper, welche jest als die existirenden Wefen im Weltraum erscheinen.

Freilich icheint es dem menichlichen Beifte nicht vers aonnt zu fein, tief in jenes Duntel bineingnbliden. Geben wir einmal gurnd auf die Frage, wie die Belt ober richtiger wie die Simmeletorper, die ben Weltraum erfullen, entftanden find, fo ift chen nicht viel fur unfern Wiffenstrang baburch gewonnen, wenn wir annehmen, bag fie por ibrer Bildung ale getrennte Atome eriftirten, welche burch die Gefete ber Anziehung fich ju himmeleforpern vereinigt baben. Fragen wir einmal nach ber Entftebung, fo muffen wir auch nach ber Entftebung ber Atome fragen und wollten wir uns mit einer Art von Anwort irgendwie begungen, fo wird es ftete rathfelhaft. bleiben, wie biefe Atome ju ber Gigenfcaft getommen find, fich gegenseitig anzuziehen ? - Ber fich in Beants wortung folder Fragen nicht gern taufcht, ber wird auch gefteben, baf bie bieberigen Mufichluffe ber Raturmiffenfcaft nicht ausreichen, auf Diefe Fragen eine Untwort gu Es geboren folde Fragen auch nicht mehr in bas Bebiet ber ftrengen Naturmiffenfchaft, fondern liegen über beren Grenge binaus auf einem Gebiete, bas man nur mit Borficht betreten barf, wenn man nicht irre manbeln mill.

Gleichwohl aber ift es Naturmiffenschaft, wenn fie fo weit als möglich bas Entfteben ber Dinge auf naturgemäßem Wege erklärt und fich beftrebt, für bie Entwick-Inng ber Welt fo wenig als möglich übernatürliche Krafte anzunehmen; und wenn es zugegeben werben muß, daß bie Wiffenschaft im Stande ift, fich die Entstehung ber himmeletörper aus zerftreuten Atomen im Weltranm vorzustellen, ja das nach den Gef gen der Naturwiffensichaft diese Entstehung der Welten erfolgen mußte aus solchen Atomen, so ift dies immer ein Gieg der Wiffenschaft, wenn auch ein Sieg, auf den sie fich zu über beben nicht Ursache hat, da er so hart an der Grenze liegt, der ihr ein weiteres Borfchreiten unmöglich macht.

Aber noch gang andere Umftande gebieten uns Befcheibenheit und gerade um bicfe zu zeigen, wollen wir
hier jett wieder zurud zu unferem hauptthema: zu der geheiunifvollen Kraft der Anziehung.

#### XXIII. Das Geheimnisvolle ber Naturfrafte.

Wir branchen nicht in das Dunkel vorweltlicher Beisten zurudzugeben, um die Grenze menschlicher Erkenntsniß zu suchen, es ift vielmehr alles, was uns vor Augen liegt, in seinem innerften Wefen rathfelhaft genug, um uns Bescheidenheit zu lehren, selbst bort, wo wir uns der Siege der Wisenschaft freuen.

Seben wir uns basjenige an, was wir bisber in unferm Thema als eine Ercungenschaft ber naturwiffenschaft ansgenommen haben, fo erkennen wir bei naberer Betrachtung fofort, daß die Aufschluffe der Wiffenschaft zwar bie Erfcheinungen ber natur entrathselt, dafür aber das Befen der Natur in Rathfel gehalt haben.

Mle wir bas Busammenhängen ber festen Maffen bestrachtet haben, waren wir genothigt, anzunehmen, bag alle Dinge ber Welt aus einzelnen Atomen bestehen, baß biefe Atome eine Anziehung auf einander anduben, welche es verhindert, daß die Atome mit Leichtigkeit gestrennt werden, daß diese Anziehung die Festigkeit eines ganzen Studes Gifen hervo rbringt. Bugleich aber waren wir genothigt, anzunehmen, daß diese Atome trogdem nicht nahe an einander gelagert find, weil die Dinge, die aus ihnen bestehen, gewaltsam zusammengedruckt werden können, und dies führte uns darauf hin, daß neben der Anziehung der Atome auch eine Abstohungetraft unter benfelben thätig sei.

Schon diese Annahme allein ift geeignet, eine rathiels bafte genannt zu werden. Rach dieser Borftellung sollen zwei Atome eines und deffelben Stoffes sich gegenseitig anziehen und bennoch zugleich sich gegenseitig abstoßen. Bwar wird durch diese Annahme eine große Reihe rathe selhaster Ersche in ung en erklärt. Durch eine Annahme dieser Art wird es begreislich, woher sie unter Umpftänden seider zusammenziehen können. Würden wir solche Annahmen nicht machen, so warden wir viele Räthsel in der Naturerscheinung unerklärt haben. Allein vergessen darf man niemals, daß man hierdurch viele Räthsel gelöst, dasur aber ein einziges großes Räthsel eingetauscht hat.

Bohl ift es ein Gewinn für die Erkenntniß, wenn man einen Grund für viele Erscheinungen auffindet; wenn man ftatt der vielen Rathfel nur eines zu lofen hat; aber vergeffen darf man niemals, daß der Gewinn immer nicht vollen bet ift, wenn er noch auf einem zäthfelbaften Kundament gebant wird.

Die ftrengfte Biffenschaft erkennt bies in Befcheibens beit an; fie nennt baber Die Annahmen folder Art: "Bppothefen", bas beißt, noch nicht bewiefene Boransfetungen. Sie bleibt bei einer Sppothefe, fo lange die Ericheinungen damit übereinstlummen und halt fie fest bis entweder eine neue Sppothese beffern Aufschluß giebt oder die alte Sppothese durch neue Thatsachen uns haltbar geworden ift.

Die Annahme der Atome ift eine folde Sypothefe. Die Boraussegung alfo, daß die Atome mit Anziehungs und Abstohungsträften begabt find, ift eine weitere Sypothese. Die Thatsache, daß eine Reihe rathielhafter Erscheinuns gen sich durch diese Sypothesen erklären laffen, giebt dies sen Annahmen einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit; zur Sewisheit aber sind diese Sypothesen noch nicht erhosben und sie werden erst dann zur Sewisheit werden, wenn es der menschlichen Forschung gelingt, einerseits die Erisstenz der Atome durch die Sinne unzweiselhaft nachzus weisen und andrerseits die Kräfte, welche man den Atosmen beilegt, dem Geiste klarer zu machen.

Deshalb nennen wir biefes Thema: Die geheimen Raturfrafte, benn obwohl die Wirkungen tiefer Rrafte vor aller Welt offen liegen, find die Rrafte felbft boch noch Geheimniffe, deren Erforschung einer vielleicht sehr späten Zufunft erst anheimfallen wird. Für jest lerenen wir hierans nur, tag es Juftande und Rrafte in der Welt giebt, die unfern Sinnen dirett verborgen find, daß die Welt aus mehr bisteht als aus dem, was unfere fünf Sinne wahrnehmen, und daß sie uns wahrscheinlich gang anders erscheinen wurde, wenn wir auch nur einen sechsten Sinn besäßen, der uns neue Aufschluffe über die Aus genwelt geben und unsern Geist mit neuen Wahrheiten bereichern würde.

Co lange indeffen weber bie Beit noch bie Natur und fo begünftigt hat, find wir auf die Erkenntnig unferer 28

1000 may 6,000 mg/fc

Tage und auf die Auffaffung unferer Ginne nud unferes Geiftes angewiesen, und muffen uns mit der Bergleichung und Ausgleichung der Naturerscheinungen und wo wir auf neue Rathfel ftogen, mit dem Troft begnügen, daß das Licht ter Naturwiffenschaft unserer Zeit heller lenchetet, als den Zeiten der Bergaugenheit und in den toms wienden Zeiten auch heller leuchten wird als in der unsern.

Geben wir nun in unferem Thema an die Bergleichung ber Raturerscheinungen und ber Krafte, bie ihnen gut Grunde liegen, so haben wir vorerft zwei Arten von Ansziehung neben einander zu ftellen, um ihre Unterschiede tennen zu lernen.

Die erste Anziehung ift die gegenseitige Anziehung der Atome, die sich zu festen Stoffen vereinigt haben; die zweite Anziehung ift die Anziehung, die die Atome auf andere ausüben, die von einander entfernt find und die vermöge ihrer Anziehung sich einander immer näher zu kommen streben.

Beide Arten ber Anziehung sollen Gigenschaften ber Atome fein. Wie und wo diese Anziehungöfraft in ihnen stedt, int ein völliges Geheimniß und dies Scheimniß
wird nicht leichter aufzulösen, wenn man die verschiedenartige Natur ber Anziehungen, die wir bereits angeführt
haben, bedenkt, und dabei erwägt, daß es noch andere
Anziehungen giebt, die den Atomen zugeschrieben werden
muffen, und welche wir, nach einer kurzen Betrachtung
fiber die bis jest genannten Anziehungen, unsern Leiern
vorsühren wollen.

# XXIV. Die Berfchiedenheit abulicher Rainr. frafte.

Bevor wir neue Arten der Anziehung fennen lernen, wollen wir einen furgen Blid auf die zwei Arten, die wir bisher betrachtet haben, werfen und fie miteinander versgleichen.

Die Atome eines und deff iben feften Rorpers halten fich mit einer gewissen Rraft feft und wir stellen uns biefe

Rraft ale eine Angiebung vor.

Gleichwobl hat diese Anziehung ihre Grenzen. Diese Anziehung ift vollständig unterbrochen, wenn man gewaltssam das feste Stud auseinander bricht. Man follte glausben, baß die Anziehungstraft der Atome austrichen mußte, ein Stud Gisen, bas man zerbrochen hat, wieder zu einem Ganzen werden zu laffen, wenn man die Bruchtheile an einauder preßt. Allein dies ist nicht der Fall, und man erklärt dies dadurch, daß diese Anziehung zwischen Atom und Atom nur herrscht, wenn sie außerordentlich nabe an einander liegen, daß aber ein noch so starter Druck nicht hinreiche, die von einander geriffenen Atome wieder so nabe an einander zu bringen, daß die Anzies hungsfraft wirksam werde.

Allein diese Erklarung bat wieder viel Unerklarliches an fic. Wenn eine gewiffe Rraft hingereicht bat, ein Stud Gifen andeinander zu reißen, so sollte man glaus ben, daß nur dieselbe Kraft nothig fein muffe, um bie Bruchtheile wieder an einander zu preffen, damit ein Atom des einen Studes dem des andern nahe genug kommt, um die Anziehung zu bewirken. Wenn trogdem aber selbst ein zehnmal so starter Druck die Atome nicht wieder so nabe bringt als vorher, so muß offenbar ein eis gener Umstand hier obwalten, denen es noch nicht ges lungen ift, zu erso schen.

Auffallend ift es, daß frifche Schnittfachen in Blei und noch beffer in Gummi-Clastifum durch Drud wieder vereinigt werden tonnen, und zwar nicht fo wie etwa zwei glatte Flachen überhaupt an einander haften, fondern es findet eine fo vollständige Bereinigung bei gehörigem Drude statt, daß zwei Stude zu Ginem werden.

Wenn wir biernach annehmen muffen, daß in den überswiegend meisten Stoffen die Atome, wenn sie einmal einsander lobgelaffen haben, nicht wieder leicht die Anziehung auf einander ausüben, so ift es mit der zweiten Art von Anziehung, mit der Anziehung der Maffen aus der Ferne ganz anders. Diese Art von Anziehung nimmt in der Nähe zu und in der Entfernung ab; aber sie wird nicht im geringsten gestört durch abwechselndes Nähern oder Entfernen, und bleibt in ihrem Wesen ganz gleich, wenn man auch die Anziehung noch so oft durch Entfernen der angezogenen Körper gestört hat.

Bwar kann man Bersuche berart nicht leicht anftellen, aber bie Ratur felber wiederholt diesen Bersuch allmonatlich mit ber Anziehungekraft ber Erbe, indem der Mond nicht in einer völlig freibrunden, sondern in einer Art länglichrunden Bahn um die Erde läuft, bei welcher er der Erde regelmäßig bald näher, bald entfernter ist; und obwohl dieses Nähern und diese Entfernung seit Jahrtausenden abwechselnd stattsindet, hat es der Anzies hungekraft der Erde auf den Mond keinen Eintrag gesthau und die Natur dieser Kraft ganz unverändert ges laffen.

Der wesentlichte Unterschied zwischen ben beiben Arten ber Anziehung liegt ferner barin, bag neben ber Anziebung ber Atome eines und beffelben Studes eine Abitos fung ftatifindet. Drudt man ein Stud Cifen, io schies ben fich tie Atome an einander und es wird tleiner : hebt man aber ben Drud auf, so behnt sich bas Stud Gifen wieder in seine frühere Bestalt zurud. Dies konnen wir und nicht anders als durch die Abstogungekraft der Atome erklären, die zuglich neben der Anziehungskraft herrscht und die beide zusammen stets die Lage der Atome regulieren, so daß bei einer sich selbst überlaffenen Masse die beiden Kräfte im Gleichgewicht sind.

Dahingegen hat man bei der zweiten Art der Anzies bung, bei der Anziehung der Massen vergebens irgend welche Erscheinung der Abstohung gesucht. Unter den vielen Tausend himmelserscheinungen und den Bewesqungen der himmelstörper scheint außer der Kraft der eigenen Bewegung nur die Anziehung der Massen auf einander zu wirken, wenigstens hat diese Annahme aus gereicht, nicht nur sämmtliche Erscheinungen zu erklären, sondern auch aus den Wirkungen dieser Act, die bisher nicht gesehene himmelskörper ausgeübt hatten, die Erisstenz dieser himmelskörper zu beweisen und ihre Entsbedung zu befördern.

Rur an den Kometen scheint sich etwas von einer Abstobung zu zeigen. — Beffel macht es hochst wahrscheinslich, daß bei dem Hall nichen Kometen vom Jahre 1835 die Senne auch eine gewisse Abstobung auf die Nebelshülle des Kometen ausgeübt habe, und die neuste höcht wunderbare Entdeckung, daß der Bila'sche Komet sich im Beclauf der letzen sechs Jahre seines Umlaufs getheilt hat, so daß aus ihm, der seit seiner Entdeckung im Jahre 1826 bis zum Jahre 1848 entschieden als ein einziger Komet erschienen ist, zwei neben einander herziehende Kometen geworden. — diese Entdeckung deutet tarauf bin, daß in der Kometenmasse die Anziehung allein nicht herrsichen könne, vielmehr ein unbefanntes Gesey der Albstos sung zugleich stattsinden musse.

Endlich zeigt fich noch ber wefentliche Unterfchieb, bag Die Angiebung ber Atome in feften Stoffen burch Die Barme nicht nur verandert wird, fondern fogar fo volls ftanbig aufgehoben werben tann, daß bie Atome fich in Sas verwandeln und ale folde fic von einander fo weit ale es ihnen nur ber Raum gestattet, entfernen, bag alfo burch bie Barme bie Angiebungefraft vollftanbig verlo= ren geht und Die Abftogungefraft allein übrig bleibt. Bei ber Anziehungefraft ber Daffen auf einander ift jeboch folch' eine Beranberung burch bie Barme nicht mertbar. - Dan bat nicht nur in ber Angiebungefraft ber Erbe auf bas Benbel feinen Unterfchied zwifchen Sommer und Winter, Tag und Racht, swifden bellem Sonnenichein und Sonnenfinfterniffen gefunden, fonbern auch bie Rabe ber Erbe gur Sonne, ober beren Entfernung bat einen Unterfchied ber Angiebung ber Erbe nicht mertbar ges macht.

Schen wir fo biefe icheinbar einheitliche Rraft ber Ansziehung unter Umftanden fo wesentlich verandert, so wollen wir nunmehr die anderen Arten der Anziehung tennen ternen, die in ihrem Befen nicht minder verschieden und nicht minder wunderbar als die bisherigen find.

# XXV. Die Rraft bes Magneten.

Durch nichts in der Welt kann man die Erscheinung der Anziehung so leicht Allen vorzeigen als durch einen Magneten. Selbst Menichen, die sonft Naturkräfte wie Marchen anschen, werden durch die Bersuche, die sie selber an einem Magneten anstellen können, eines Beffesten belehrt und durch Thatsachen angeregt, ihr ernftlie

deres Rachbenten auf bie wunderbaren Erfcheinungen au richten.

Wir wollen eine Reihe folder Berfuche, die Beder mit Reichtigfeit felber auftellen tann, bier auff, bren.

Muf febr vericiebene Beife ift man jest im Stande, eine Stablnadel magnetifc zu machen. Wenn man eine ft bleene gewöhnliche Stridnadel mit einem Magnetftein, wie folde in ber Erbe gefunden werben, beftreicht, fo wird Die Stridnadel in einen Dagneten verwandelt. Gin gewöhnlicher Magnet, wie man ibn in ben Gifenbandluns gen taufen tann, verftebt ebenfalls bas Runftftud. Bes ftreicht man mit ibm eine Stridnadel, fo wird fie gleichs falls magnetifch. Dit noch größerem Erfolge tann man folde Stridnabel in einen Magneten verwandeln, wenn man fie an einem Gleftromagneten, von bem mir fpater fprechen werben , ftreicht. Endlich erhalt and Gifen magnetifche Gigenfcaften burch Feilen und folieglich bat man auch beobachtet, daß Gifenftabe, g. B. an Wenftern und Bann- Gittern, magnetifc werben, wenn fie lange Beit aufrecht geftanben haben. -

Wer nun einige Bersuche mit einem Magneten anftels Ien will, ber verschaffe fich mindeftens eine magnetisirte Stridnadel, wenn er die Ausgabe von ein paar Groschen scheut, um fich einen gewöhnlichen, wie ein hufeifen ges formten Magneten zu taufen.

Begt man eine folche Stricknabel auf ben Tifch und balt eine Rahnabel in die Rahe, so wird man bemerken, daß hier eine Anziehung ftattfindet. Magnet und Cifen ziehen fich gegenseitig und schon von einer gewiffen Entsfernung an, bis fie sich berühren. Hat die Berührung ftattgefunden, so halten Magnet und Gifen fest zusams men, so daß es eine gewiffe Kraft erfordert, sie auseinans der zu reifen.

Da eine magnetisirte Stricknabel in Wahrheit ein Mage net ift, so wollen wir ihr nunmehr immer biefen Ramen geben und in alen Fällen unter Magnet einen geraden magnetischen Stahlftab bezeichnen, mahrend wir einen gewöhnlichen gebogenen Magneten einen hufeisen=Mageneten nennen wollen.

Legt man einen Magneten in Gifenfeile, wie man fie in jeder Schlofferei oder Schmiede erhalten kann, so fieht man so recht, wo die Kraft des Magneten am ftarkten ift. Die leinen Studchen Gifenfeile heften sich an den Magneten an und bilden einen ordentlichen Bart an dems selben. Beobachtet man diesen Bart, so nimmt man wahr, daß er in der Mitte der Nadel ganz und gar nicht vorbanden ift, dahingegen immer stärker und stärker wird nach den Enden zu, bis endlich an beiden Enden des Magneten den Eleinen Gifenstücken nicht nur am Magnete, sondern auch fadenweise an einander haften und ordents lich borftenartig ans einander geben.

Da offenbar bie magnetifche Rraft bort am ftartften ift, wo fich bie meiften Gifenfeil=Spanchen ansegen, so wird es Jeber einsehen, bag bie Enben eines Magneten bie ftartfte magnetische Rraft besigen.

Streifen wir einmal mit ben Fingern tie Gisenfeils Spane ab und besehen uns den Magneten, so finden wir, daß durch das Ange nicht die Spur zu entdeden ift, werin tiese Kraft des Magneten besteht. Der Magnet verräth an sich keinem unserer fünf Sinne irgend etwas, daß er eine solche Eigenschaft besitt. Er übt auch keine leicht merkbare Anziehung auf irgend einen Stoff sonft aus; nur wenn man ihn an Eisen bringt, ba tritt mit einem Male diese Kraft hervor und überzeugt uns, bag bie Dinge in der Welt Eigenschaften haben können, von tenen wir

feine Ahnung haben, fo lange wir nicht burch Thatfachen bavon belebet werben.

An unferem Magneten finden wir nun folche Eigensschaften, die tein Mensch herauszusinden im Stande ift, und wenn er benfelben noch so emig untersuchen wollte. Un Gewicht, an Farbe und an Anschen, oder sonft durch welche Merkzeichen unterscheidet sich die magnetisirte Stricknadel nicht im geringften von der nicht magnetifirten und doch ift die magnetisirte Stricknadel etwas ans deres, ja sie ist in ihren einzelnen Theilen ganz eigenthums lich, denn ihre Mitte ist nicht magnetisch, während ihre Enden magnetisch find.

So wunderbar bies ift, fo ift bies boch noch gar wes nig von ben Wundern ber magnetifchen Erscheinung, wie man fich durch weitere Berfuche jofort überzengen kann.

Man lege ein paat Rahnadeln auf ein Blatt Papier und berühre mit bem einen Ende des Magneten die eine, so wird fie sofort am Magnete angeheftet sein. Berührt man aber mit dieser Rahnadel die zweite Rahnadel, so sieht man, daß auch diese angezogen und mit einiger Besbutsamteit sogar in die Sohe gehoben werden kann. Ift der Magnet start, so kann man an die zweite Rahnadel noch eine britte, an diese noch eine vierte auhängen.

Man sollte nun glanben, daß der Magnet es ift, der fie alle trägt, der etwa so ftart ift, daß er die dritte und vierte Nadel in seiner Nähe sesthält. Aber dem ift nicht so. Nimmt man nämlich die erste Nähnadel auch nur ein wenig vom Magnete herab, so fallen augenblicklich alle übrigen Nähnadeln auseinander, obglich die zweite Nähnadel dem Magnete sett immer noch näher ift als vorher die dritte und vierte.

Es geht in der That etwas Eigenthamliches mit ben



Mahnadeln vor, bas wir noch tennen lernen werben, vorerft aber haben wir noch einige Berfuche anguftellen.

#### XXVI. Weitere Berfuche mit einem Magneten.

Man lege einen Magnet unter ein großes Blatt Baspier und firene mit einer gewöhnlichen Streusandbuchse Giscnfeilipane auf das Blatt. Man wird sofort eine eisgenthumliche Lagerung der Gisenfeiltheilchen wahrnehsmen, die merkwurdig regelmäßige Strahlen um die beisden Sälften des Magneten bilden. Rlopft man hierauf ein wenig mit dem Finger auf das Blatt, so findet die Bewegung noch regelmäßiger statt und man erhält oft ein überraschend schönes regelmäßiges Bild, das Jedem, der es zum ersten mal sieht, gewiß viel Vergnügen machen wird.

Da es niemanden, der fich bafür intereffirt, schwer werden tann, diefen Berfuch zu machen, und ba er bei einiger Uebung vollommen gelingt, so wollen wir und mit Befchreibung beffelben nicht aufhalten und wollen nur Folgendes zur nabern Belehrung hinzufügen.

Man ficht, wie von der Mitte des Magneten aus nach jedem Ende hin die Gisentheilden fich eigenthunlich lasgern. Man muß aber hierbei nicht vergeffen, daß wir auf dem Papier nur eine Fläche vor und haben, auf welscher die Clientheilchen liegen; wir sehen also die Wirstung des Magneten nur in einer einzigen Chene und hier nimmt fich das Bild auf jeder Bälfte aus wie eine Pfausseder. Bürde man im Stande sein, den Magneten zu beobachten, wenn er ringsum mit solchen Cisenseilspänen umgeben wird, so wurde er die Cisentheilchen so um fich lagern, daß sie wie ein voller Federbusch erscheinen.

Bir würden nun gern jur Erffarung auch biefer Ersicheinung ichreiten, wir haben aber noch eine gange Reihe von Berfichen mit bem Magneten anzustellen.

Wir haben gesehen, daß der Magnet, der unter dem Blatt Papier lag, eine eigene Art Anziehung auf die Eissentheilchen äußert, die auf dem Bapier liegen. Dlan muß nicht glauben, daß es nur mit Papier so geht, welsches nicht dicht genug ift, und vielleicht durch seine seinen unsichtbaren Böcherchen, seine Poren, die Wirkung des Magneten durchfäßt, sondern man kann sich durch viele Versuche mit starten Magneten überzeugen, daß sie durch iehr dichte und starte Massen hindurch auf Eiseu wirken, so daß eine eiserne Rugel auf der Tischplatte hin und her läuft, wenn man unter derselben einen starten Magneten hin und ber bewegt. Manche Taichenspieler-Rünste bes ruben auf solcher Anwendung eines Magneten, dessen Kraft der Anziehung nicht gestört wird, wenn er auch durch viele kompatte Segenstände vom Eisen getrennt ist.

Rummehr aber wollen wir einen neuen Berfuch machen.

Wenn mun in der Mitte bes Magneten einen Faden anbindet, so daß er wagerecht an demselben schwebt, fo but man ein Schanspiel gang eigener Brt.

Sobald man ben Faben itgendwo anhängt, fo bag bie Magnetnadel fich beliebig wie ber Zeiger einer Uhr nach allen Richtungen bin dreben tann, fo wird man bald bemerten, daß die Magnetnadel anfängt, fich bin und her zu breben und endlich wird fie in einer gewiffen Richtung stehen bleiben. Stößt man die Nabel an, so wird fie bin und ber schwanten und endlich wieder so fieben bleis ben wie vorber. Man mag das fo oft wiederholen, wie nan will, man mag die Nadel nach einer beliebigen ans bern Richtung hinstellen, sie wird immer, so alb man sie

frei laßt, gurudfehren in ihre fruhere Siellung und in biefer ruhig verharren.

Merkt man sich die himmelsgegend, nach welcher die zwei Enden der Nadel hinzeigen, so nimmt man wahr, daß die eine Seite der Nadel regelmäßig nach Rorden, die andere nach Suden zeigt. Diese Stellung der Nadel ift so weit regelmäßig, daß man in finsterer Nacht, in eis nem Walbe, auf dem Meere oder in einer Wüste, wo man nicht weiß, wohin man sich zu wenden hat, wenn man nach einer bestimmten himmelsgegend reisen will, nur eine solche Nadel braucht, um sosort zu sehen, wo Norden und wo Siden ift. Eine solche Nadel ift der Kompaß, der in der Schiffsahrt eine so wichtige Rolle spielt.

Freilich muß man fich zu biefem Zwed die beiben Enben der Nadel genau bezeichnen, damit man fie nicht vers wechsele und thut man das, drudt man z. B. an die eine Seite der Nadel ein Stüdchen Wachs, so wird man wahrs nehmen, daß ein bedeutender Unterschied zwischen den beis den Enden der Nadel stattfindet, daß das eine Ende ims mer nach Norden und das andere immer nach Suden zeigt, und wenn man sie umtehrt, sie sich beide wieder zurückbewegen, bis sie in ihrer früheren Lage ruben tons nen.

Nehmen wir an, man hatte fich bas eine Ende, bas nach Rorben zeigt, mit einem angestebten Stüd Wachs genau bezeichnet, so würden wir wiffen, daß dies ftets das nördliche Ende bes Magneten, bas andere bas füdliche Ende ift. Man nennt die Enden ber Nadel die Pole ders selben und bezeichnet daher das eine Ende, das nach Rors ben zeigt, mit dem Ramen Rord pol; das andere Ende, tas nach Siden zeigt, mit dem Namen S. dpol.

Und nun, da wir fo meit find, wollen wir die auffallens ben Erscheinungen, die diese Bole barbieten, naber tennen lernen.

### XXVII. Was es mit ben zwei Polen ber Magnete für Bewandniß hat.

Der intereffantefte Berfuch, ben man nunmehr anftellen tann, ift folgender.

Man nehme eine zweite flählerne Stricknadel, die keine Spur von magnetischer Kraft besitzt, fasse sie in der Mitte und ftreiche über die eine Gälfte derselben mit irgend einer Scite der Magnetnadel oftmals hin. Wenn man dicses Bestreichen, — wobei man am besten verfährt. wenn man nur nach einer Richtung streicht, etwa so wie man Rüben schabt — wenn man solches Bestreichen lange fortgesetzt hat, so sindet es sich, daß die früher unmagnetische Radel auch magnetisch geworden ist. Und wunderbar, nicht nur etwa die Scite, die man bestricken hat, ist magnetisch geworden, sondern auch die andere Gälfte, die man nicht bestrichen hat.

Es gelingt zuweilen, die zweite Stricknabel eben fo magnetisch zu machen, wie die erfte. Run sollte man glauben, daß die erfte etwas von ihrem Magnetismus verloren, indem fie ihn gewissernaßen an die zweite abgegeben hat; aber dem ift nicht\_so. Oft verftärkt sich gezade noch die Kraft der erften Nadel; sedenfalls setoch schwächt sie sich davon nicht.

Runmehr befigen wir zwei Magnetnabeln, und wenn man die zweite Rabel abgesondert ebenso aufhangt, wie man es mit der erften gemacht hat, so wird man finden, bag auch diese zweite Rabel das eine Ende nach Rorden, bas andere nach Guten ftellt, daß fie alfo gleichfalls einen Rordpol und Sabpol befigt.

Damit man die Bole nicht verwechsele, bezeichne man fich auch ben Nordpol diefer zweiten Nadel in beliebiger Beife. Und nun verfuche man einmal Folgendes.

Dan laffe eine ber Rabeln wieber in ber Mitte aufgebangt an einem Raben ichweben, und marte ab bie fie fich in Rube befindet, wo wiederum der Rordvol nach Dorten geigt. Run nabere man blefem Bol ein Grude den Gifen, fo wird er fofort feine Rube verlaffen und nach bem Gifen zu eilen ; gang baffelbe thut auch ber Satpol. Aber volttommen andere ftellt fic bie Gade berand, wenn man ber aufgebangten Magnetnabel bie andere Dagnetnatel nabert. Go wie man mit bem Rordvol ber einen Rabel in ber Band, fich bem Rords pol ber aufgehängten Rabel nabert, fo giebt fich bicfer gurud, wendet fich ab, lauft babon, fo bag man ihn im Rreife berumiggen fann. Der Rorbpol ber einen Rabel fliebt ben Morbvol ber anbern Rabel ober richtiger ber Nordpol ber einen Radel ftoft ben Rordpol ber andern Radel ab.

Wartet man ab, bis die aufgehängte Radel wieder in Mabe ift und versucht es, ben Sitopol der einen Radel in der hand, dem Nordpol der aufgehängten Radel zu nähern, so findet keine Abstogung flatt, im Gegentheil der Sitopol der einen Radel zieht den Nordpol der ans dern mit stärkerer Kraft an als gewöhnliches Gifen.

Alfo ber Nordpol einer Nadel wird vom Sfitpol einer andern Nadel angezogen; bahingegen wird ber Mordpol einer Nadel vom Nordpol einer andern Nadel ab a e ft o fi e n.

Berfucht man es mit bem Subpol ber aufgehängten Rabel, fo zeigt er eine gleiche Eigenthumlichleit. Bringt

man ben Rordpol einer zweiten Rabel in feine Rabe, fo wird berfelbe angezogen. Bringt man aber ben Subpol einem zweiten Sutpol nabe, fo mirb er abgeftogen.

Es verlohnt fich fur Jeden, der diest noch niemals ges febeu hat, daß er den Berfuch anftellt, denn er ift leicht und mit wenig Roften verknupft, und bringt in sprechender Bei, eine merkwurt ige Erscheinung vor Augen, die dem weifesten Manne den Stoff zu den tiefften Gedansten giebt.

So feben wir benn is ebem Magneten eine Art Trens nung bes Magnetismus, eine Theilung in Nords und Subpol und eine gemiffe Feindschaft zwischen zwei Nordspolen und zwei Subpolen, benn fie ftogen fich gegensfeitig ab.

Bie aber fout man fich all' biefe Rathfel ertlaren?

Wir wollen recht bald zu ber Erflarung biefer geheis men Naturfraft tommen; vorerft aber wollen wir noch einen Berfuch machen.

Die Stridnabeln haben nur auf ber einen Seite einen Mordpol und auf ber andern einen Sudpol. Wie ift es benn, wenn man eine Stridnabel in ber Mitte burchsbricht? Scute man da nicht zwei Magnete erhalten, von benen ter eine ein purer Nordpol und ber andere purer Sudpol ift?

Wir bitten Jeden, ber nech nicht weiß, was barans wird, ben Berfuch zu machen. Das Refultat wird ihn gewiß auf's hochfte überraschen.

#### XXVIII. Was mit einem Magneten geschieht, ber in der Mitte durchgebrochen wird.

Ber ben Versuch gemacht und eine Magnetnabel in ber Mitte burchgebrochen hat, ber wird bei ber Untermochung jedes ber zwei Stude finden, daß jedes berfelben ein Magnet für sich ift, und zwar ein Magnet mit einem Nordpol und Sudpol zu beiben Enden, und einer Mitte bie ganz unmagnetisch ift.

Man bedenke nur, was hier vorgegangen ift. Die ganze Radel war früher so beschaffen, daß sie an der einen Seite einen Rordpol, an der andern Seite einen Subrol hatte, während die Mitte unmagnetisch war. Man sollte num meinen, daß nach dem Durchbrechen der Nadel in ihrer unmagnetischen Mitte jedes der abgebrochenen Stücke nur auf einer Seite magnetisch sein könne, während das andere Ende, wo der Bruch geschah, unsmagnetisch bleiben muffe. Das ift nicht der Fall. Das Ende, wo der Bruch ift, wird pläglich eben so ftark magnetisch wie das andere Ende. Man hat durch das Berstrechen des Magneten nicht zwei halbe Magnete, sondern zwei nene vollständige Magnete, die nur halb so klein sind als der ganze war.

Und untersucht man die Enden ber zwei neuen Magnete, so findet man, daß das Ende, bas ehebem Nordpol
war, auch jest noch Nortpol ift, dafür aber ift das Ende,
bas früher ganz unmagnetisch war, Südpol geworten,
während umgekehrt das Ende, tas früher Südpol war,
auch jest Südpol blieb, das Ende dagegen wo ber Bruch
geschah, plöglich ein Nordpol geworden ift.

Wie aber ficht es um tie Mitte ber beiden neuen Magnetnadeln? Man versuche es wieder mit Gifenfeil-Spanen, und man wird finten, tag ihre Mitte eben fo pleglich unmagnetisch geworden ift, obwohl diefe zwei Stellen an der unzerbrochenen Radel magnetisch macen.

Des Spages halber lege man einmal wieder die beiden Bruchstücke dicht an einander, so daß die zwei Radeln wie eine ganze Nadel aussehen, und man wird finden, daß ihre magnetische Kraft wieder so geworden ift, wie vor dem Berbrechen. Die Mitte, wo der Bruch ift, ift wieder plöglich unmagnetisch geworden, und die beiden Puntte, die früher die Mitte beider Nadeln bildeten, has ben wieder ihren Magnetismus. Bieht man wieder beide Nadelstücke ans einander, so hat sich wieder im Moment der Magnetismus verschoben und jede Nadel ift wieder ein vollständiger besonderer Magnet mit zwei Polen und einer unmagnetischen Mitte.

Bas aber foll man fich von all' den wunderbaren Ersicheinungen benten? Bie foll man fich all' Die Rathsfel erflären? Wie vermag man bicfer geheimen Naturstraft auf die Spur zu tommen?

Wir wollen diefe Fragen beautworten, soweit eben bie Naturwiffenschaft jest eine Antwort geben tann und wir hoffen hierbei, daß uns die Lefer mit ihrem Gelbftdenken zu hilfe, uns in der Berkandigung über diese Ränfiel durch eigenes Nachdenken entgegen kommen werden.

Bor allem aber wollen wir bas hervorheben, mas bie Shatfachen gang unleugbar feftstellen.

Alle biejenigen, die da lengnen, daß es gehelme Rrafte in der Ratur giebt, das heißt Rrafte, die wir nicht durch unsere Sinne erfaffen können, haben an einem Magneten Belegenheit, fich eines beffern zu belehren. Giner Rabel kann man es weber ansehen, ob fie magnetisch ift oder nicht, und weder der Geruch, noch der Geschmad, noch das Gefor, noch das Gefühl verräth irgend etwas davon, daß hier eine besondere Eigenthumlichkeit vorhanden ift,

bie magnetisch wirft. Und gleichwohl ift ein Magnet im Stande, eine Laft zu beben, ja man fann jest Magnete berfiellen, die gang unbegrenzte Laften zu tragen im Stande find.

Durch folche Thatfachen belehrt, tann tein Menich verstennen, daß hier eine Rraft wirtfam ift, eine Rraft, besten Wirtung man ficht, ohne die Rraft felber wahrnehmen zu tonnen. Diefe Rraft ift eine Kraft der Anzics hung und unter gewiffen Fällen eine Kraft der Abft so bung. Sie ift in der Magnetnatel verborgen und tritt, fo lange man ihr tein Cifen nabe bringt, scheinbar nicht hervor; giebt sich aber in ihrer Cinwirtung auf Gifen vollständig fund.

Untersucht man bie Kraft ber Anziehung und bie ber Abstogung, so findet man, daß auch biese Kraft mit der Gutsernung abnimmt und zwar ganz wie die Kraft ber Anziehung der Maffen; sie nimmt mit dem Quadrat der Entsernung ab, das heißt beispielsmeise: ein Stud Gisen, das zwei Boll weit vom Magneten liegt, wird viermal schwächer angezogen als ein anderes Stud, das nur einen Boll weit sich wom Magneten befindet.

Bwei Arten der Anziehungstraft haben wir bereits temenen gelernt. Erstens die Anziehungstraft der Atome in jedem Körper und zweitens die Anziehungstraft der Mafefen auf entfernte andere Massen. Diese zwei Arten der Anziehungstraft unterscheiden sich, wie wir bereits gesehen haben, in wesentlichen Bunkten. Während die Anziehungstraft der Atome in einer höchst wunderbaren Beise mit einer Abstehungstraft gepaart ist, findet bei der Massenaziehung teine Abstohung fatt. Ferner wirft die Wärme außerordentlich start auf die Anziehungstraft der Atome ein, mährend sie auf die Massenanziehung ohne Einfluß ist.

Sett, wo wir eine britte Anzichung tennen lernen, die magnetische Anziehung, sehen wir in ihr gewissernagen beibe früheren Rafte in diesen Punkten vereinigt. Wir sehen hier Anziehung aus der Verne, zugleich nehmen wir wahr, daß hier eine Abstohungotraft thätig ift und endlich haben Versuche gezeigt, daß eine Erwärmung eines Magneten bis zu einem gewissen Grade die magnetische Kraft aushebt, so daß ein Magnet, wenn er geglüht wird, alle seine Cigenschaften einbüßt.

Rach biefen allgemeinen vergleichenben Betrachtungen wollen wir ber Lehre von bem Geheimniß bes Magnetissmus etwas naber zu tommen fuchen.

# XXIX. Gine Geflarung ber magnetischen Erscheinungen.

Berfuchen wir nunmehr, eine Erflärung ber bisherigen Erfcheinungen bes Magnetismus vorzuführen, fo weit bie Wiffenichaft biefe Erflärung ju geben vermochte.

Offenbar ftedt in einer eifernen ober einer Stahlnabel, bie zu einem Magneten werden kann, und ebenfo in Gifen und Stahl überhaupt etwas Berborgenes, das nicht fichtbar wird. Diefes Berborgene — was es nun auch fein und wie man es auch nennen mag — ift ein natürlicher, ein gewöhnlicher Zustand des Gifens und ans bert sich beshalb nicht. Sobald jedoch das Gifen mit einem Magneten in Berührung gebracht oder gar mit diesem bestrichen wird, erwacht dieses Berborgene, und macht das Gifen selber magnetisch.

Bebenft man, bag ber erfte Magnet nichts von feiner Rraft verliert, wenn man mit bemfelben ein anderes Sisfen jum Magneten macht, fo tann man nicht annehmen,

taß tie magnetische Rraft fich bem zweiten Gifen mitges theilt hat, sondern man muß fich vorftellen, daß tie eine vorhandene magnetische Rraft die andere im Gifen verbors gene, schlummernde geweckt habe.

Das ift freilich munderbar, ja es Elingt faft wie eine Fabel; aber wir finden in der Ratur abuliche WBnnter in nicht geringer Babl, und boren auf une zu munbern, wenn wir die Dinge nur oft genng vor Augen feben. Ein wenig gabrende Rluffigfeit verfest eine große Daffe anderer Fluffigteit in Gabrung, bas fleinfte Eropfchen Bodengift erzeugt im menfchlichen Rorper eine Unmaffe von Boden, Die gleiches Gift in fich haben. Wir fagen: bas ift Unftedung und glauben burch bicfes Bort ben Borgang erflart ; bie Biffenschaft aber geftebt gerne ein, bag bies Wort felber noch ber Erflarung bedarf. -Will man fich nun beim Magnetismus mit einem 20 ort begnugen, nun fo mag man, wenn man will, fagen, es gebe im erften Moment, wo ber Magnet bas Gifen berübrt, ein Brogef ber Anftedung vor, woburch bas Gifen gleichfalls magnetifc wirb. Durch Streichen wird bie Unftedung noch vollftanbiger.

Gine weitere Beobachtung zeigt uns inbeffen, bag wir bem Seheimniß bes Magnetismus noch etwas naber auf bie Spur zu tommen im Stande find.

Es ift augenscheinlich, daß, wenn im magnetifirten Gisfen, das heißt in einem Magneten, ein gewisses Etwas vorhanden ift, das aus feinem frühern ruhigen und uns wirksamen Zustand gestört worden, daß diefes Etwas aus zwei Arten zusammengesett ift. Wir sehen offensbar, daß, sokald Gifen magnetisch gemacht wird, der Magnetismus sich auf der einen Seite als nördlicher, auf ber andern Seite als ein südlicher zeigt. Man kann sich also vorstellen, daß dieses Etwas ein Stoff ift; aber

nicht ein einfacher Stoff, sondern ein ans zwei Urftoffen gusammengesetter Stoff, so daß es einen nördlichen und einen füdlichen magnetischen Stoff giebt, die im unmagnetinten Eifen vorhanden find, ohne sich zu sondern. Wird aber das Eisen durch einen Magneten berührt oder bestrichen, so trennt fich der magnetische Stoff in seine zwei Bestandtheile. Der eine Bestandtheil bezieht sich nach der einen Seite, der andere nach der anderen Seite, wodurch im Gisen ein Nordpol und ein Südpol ents sieht.

Diefe Erflaung ift freilich nur eine Bermuthung, eine Spothese; aber wir werden gleich seben, daß man Ursache hat, anzunehmen, daß biese Bermuthung bie wirflich richtige ift, man muß nur diese Borftellung noch weiter aussihren.

Man muß fich nicht benten, daß bei unferer Stridnas bel, die gang magnetifirt worden, ber nordlich magnetis fche Stoff fich gang nach ber einen Seite begeben bat, und ber füblich magnetische nach ber anbern, als waren fie etwa auseinander gefloben, fo daß fie jest nur an ben Enden Denn bies ift nicht ber fall, wir baben ja gefeben, bag wenn man bie Rabel in ber Mitte gerbricht, feineswegs baburch zwei Rabeln entfteben, von benen bie eine puren Rord-Magnetismus, Die andere Gud-Magnetiemus bat. - Dan versuche es nur einmal, bon bem Rordpol-Enbe einer Rabel ein Studden abzubrechen, und man wird feben, bag bas Stildben auch ein vollftans biger Magnet ift, ber am Bruch einen Cubpol bat. Ja, man tann eine Dagnetnadel in tanfend fleine Stude gers brechen und jebes Studchen wird ein vollftanbiger Dagnet fein, und zwar : mit Rorbpol, Gubpol und unmagnes tifder Mitte. Es ift bemnach unmöglich anzunehmen, baß fich in einer Magnetnadel ber nordliche und füdliche Magnetismus wirklich nach beiben Seiten ter Nabel verstheilt haben.

Man muß vielmehr bedenken, daß das Gifen ter Stridenadel nur aus einzelnen Atomen besteht und muß sich zur Erklärung ber magnetischen Erscheinungen vorsiellen, daß in jedem Atom für fich jene Trennung der zwei magnetischen Stoffe vor sich geht, so daß aus jedem Atom ein kleiner Magnet mit Norde und mit Sudvol entfiebt.

Co sonderbar diese Borftellung auch icheinen mag, fo außerordentliche Wichtigkeit erlangt fie doch, wenn man bedenkt, daß fie andreicht, alle Rathfel ber magnetischen Ericheinungen, die wir angeführt haben, zu tofen. Und daß dies der Fall ift, wollen wir sozleich zeigen.

## XXX. Was in einer Nadel vorgeht, die man magnetisirt.

Man wird fich am leichteften eine richtige Borftellung machen von dem, was in einem Gifen vorgeht, welches gum Magneten umgewandelt wird, wenn man fich folgens bes benft.

Man nehme an, daß wir eine angerft feine Rabel von ber Größe einer Stricknadel vor und haben; aber die Ras bel fei so außerordentlich bunn, daß fie nur aus einer einzigen Reihe aneinanderliegender Atome des Eisens gebils det wird. In der Wirtlichkeit giebt es eine fo feine Ras bel nicht; aber wir wollen sie und einmal des leichten Bers ftandniffes halber so benten.

In einer folden Radel liegen ber Reihe nach Atom an Atom einzeln an einander, jebes Atom ift unmagnes tifches Gifen und alle gufammen bringen bemnach feine magnetische Wirkung bervor. Gin febes Atom aber füt fich halt in fich oder um sich — hierüber hat man keine Gewißheit — beite Arten magnetischen Stoffes verichlofen und zwar derart, daß der nördliche und fudli he Magnetismus vereinigt ift. In solchem Falle der Bereinis aung beider verschiebenartiger magnetischer Stoffe ift der Magnetismus rubend und außert keine Art von Anzies hung auf anderes Gifen.

Runmehr aber wollen wir und benten, daß man ein Ende biefer Radel mit dem Pol eines Magneten berührt, und und hierbei fragen, was in der Radel vorgeben wird. —

Nehmen wir an, daß ber Pol des Magneten der Nords pol fei, so wird er bei der Berührung des erften Atoms der Nadel in diesem Atom beide magnetische Stoffe vorssinden. Nun wissen wir ja, daß ein Nordpol den nördslich magnetischen Stoff abstößt und den südlichen anzieht. Es wird also die natürliche Folge der Berührung sein, daß der Nordpol des Magneten die zwei verbundenen magnetischen Stoffe des Atoms, das er berührt, von einsander trennt. Der südliche Magnetismus des Atoms wird vom Magneten angezogen, der nördliche wird als gestoßen. Hierdurch wird das Atom zwei Pole erhalten: der dem Magneten nache liegende wird ein Südpol, wähsrend der dem Magneten entsernte ein Nordpol wird. Der Magnet hat also das Atom in einen kleinen Magneten verwandelt.

Mun darf man nicht vergeffen, daß an diefem ersten Atom ein zweites liegt. Die Stelle bes ersten Atoms, welche das zweite Atom berührt, ift, wie wir bereits wif-fen, ein Nordpol; die Folge wird sein, daß dieser Nordpol in zweiten Atom den süblichen Magnetismus an fich heranzieht und ben nördlichen alftäßt. Hierdurch wird

anch das zweite Atom ein fleiner Magnet. Das zweite Atom wirft nun in gleicher Weise auf das dritte, und bicies auf seinen Nachbar, und dies geht fo fort bis bie Reihe an das lette Atom tommt, in welchem ebenfalls das eine Ende, das seinen Nachbar hat, ein Südpol wird, mahrend das lette Ende der Nadel ein Nordpol bleibt.

Dice ift es nun, mas in einer eifernen Radel vorgebt, bie von bem Bol eines Magneten berührt wird.

Wenn man all' das fo recht bedeutt, fo gewinnt man eine gang andere Anschauung von ber magnetischen Rraft als man gemeinhin annimmt.

Gemeintiu fagt man, ein Magnet zieht Gifen an und so erscheint es auch; aber es ift nicht so. Der Magnet zieht nicht bas Gisen, sondern nur den magnetischen Stoff an, der in jedem Gisen-Atom vorhanden ift. Der Pol eines Magneten besitzt den getrennten magnetischen Stoff an seiner Fläche. Dieser getrennte Stoff hat das Besstreben, sich mit dem andern zu vereinigen, und zieht des halb aus einem Atom Gisen, das er berührt, den entgegengeschten Stoff an, während er den gleichen Stoff absstößt. Er macht also aus dem Gisen, das er berührt, einen neuen Magneten.

Daher vermag man mit einer Rahnabel, die an einem Magneten hangt, eine zweite Rahnabel aufzuheben, benn bie Rahnabel felber ift ein Magnet geworben und verswandelt bie zweite Rahnabel wieber in einen folchen.

Weil nun eine Magnetnadel nichts ift als eine Reibe magnetischer Atome, baber fommt es, baß man einen Magneten zerbrechen kann und bann in jedem Stud einen Pleinen Magneten besit. Gin wenig Nachbenten reichte ans, auch alle übrigen rathfelhaften Erscheinungen auf biese Weise zu erklaren und beshalb hat man biese hppos

thefe ale bie richtigfte ber bisberigen in ber Biffenfchaft angenommen.

Freilich entfteht bie Frage, wenn immer die beiden magnetischen Stoffe, nordlicher und südlicher Magnetissmus, sich zu vereinigen streben, weshalb bleibt ein magnetifirtes Gifen magnetisch? Warum vereinigen sich nicht sofort wieder in jedem Atom die beiden magnetischen Stoffe nach der Entfernung des hauptmagneten?

In der That es geschieht dergleichen wirklich. Beisches Gifen wird ichnell magnetisch, aber verliert auch fosgleich seinen Magnetismus, wenn man es vom Sauptsmagneten trennt. Dahingegen nimmt gehärtetes Gifen den Magnetismus schwerer an, die zwei magnetischen Stoffe trennen fich in einem Atom harten Gifens schwer, dafür aber vereinigen sie fich nicht wieder, wenn fie vom Sauptmagneten getrennt werden und beshalb behält Stahl den magnetischen Zustand, sobald er einmal durch hänfige Berührung, also durch Bestreichen, ein Magnet geworden ist.

# XXXI. Der geheime Stoff ober bas was man Fluidum nennt.

Wir haben bas, mas im Gifen bie Urfache ber magnestischen Erscheinung ift, einen Stoff, einen geheimen magnetischen Stoff genannt und biefen sogar von zwies facher Natur kennen gelernt, ber fich nicht außert, wenn er nicht getrennt in seine zwei Bestandtheile, der aber in ber Nabe eines Magneten, wo der Stoff bereits getrennt ift, auch in Trennung übergeht und sofort magnetische Ericheinungen verursacht.

Db man ein Recht hat, Dies einen Stoff zu nennen,

Congle

barüber wollen wir nicht ftreiten. Unter Stoff versteht man im Allgemeinen etwas, das mindestens die Eigenschaft aller Stoffe hat, die Eigenschaft der Schwere. Stoffe kann man auf Wagschale bringen und abwiegen; der Magnetismus jedoch ift unwiegbar und deshalb spricht man wistenschaftlich nicht von einem magnetischen Stuidum. Allein es gesteht es wohl der ernfte Mann der Wiffenschaft ein, daß man in dem Worte: "Fluidum" uur ein Wort für ein unbekanntes Etwas besigt, dessen wahres Wesen dem Menschen verborgen bleibt.

Der menichliche Forschergeift befindet fich bier wieders um auf dem Gebiet eines Naturgeheimnifies und zwar eines Geheimniffes eigener Art. Wir haben bisher Ansziehung und Abstoßung in der ganzen Natur beobachtet und dies ift auch beim Magneten der Fall; allein wähs rend wir bisher nicht genottigt waren zu der Annahme, daß zwischen oder in den Atomen noch ein unbekanntes Etwas eriftirt, zwingen uns die Ericheinungen des Magnetismus, auzunehmen, daß im Gisen-Atom solch ein Etwas vorhanden ift, das aus feiner natürlichen Lage gestört, das in seine zwei Hauptbestandtheile getrennt, das also beliebig be wegt werden kann, als wäre es ein Ding, das man von Ort zu Ort schleben könnte.

Früher tonnte man fich mit einer geheimen Rraft begungen; beim Magneten, ober richtiger beim Cifen muß man icon ju ber Annahme eines geheimen Stof s fe 6 ober Fluidums ober wie man es fonft nennen mag, tommen.

Wir haben ferner gefehen, daß im weichen Gifen dies fes Etwas fehr leicht getrennt und verfcheben werden tann, daß es aber eben fo leicht wieder in feine fruberg Lage jurudlehrt, fobalb man die Urjache feiner Trens nung entfernt; weiches Gifen wird leicht magnetisch und verliert auch leicht feinen Magnetismus; anders ift es im harten Gifen, im Stahl. Diefer wird nicht fo ichnell magnetisch, verliert aber feinen Magnetismus nicht fo leicht, ja er kann Jahre lang die magnetischen Gigensicht, behalten, wenn er nur einmal magnetisch geworden ift.

Bebeifft man nun, bag fich weiches und bartes Gifen nur baburd unterideibet, baf bas weithe Gifen feine Roble in fic aufgenommen, mabrent bartes Gifen, Stabl namentlich, eine Berbindung von Gifen und Roble ift. bag ferner Gifen, welches geglüht worden ift und bas. man langfam bat abliblen laffen, weithes Gifen ift. mabrend geglubtes Gifen, bas man ploplich im Baffer abfühlt und abloicht, bart wirb, fo bat man minteftens eine Andeutung bariber, wober bie Berichiedenbeit ber beiben Gifenarten in Bezug auf Magnetismus zubrt. Beim Glaben bes Gifens ober bei feiner Berbindung mit Roble werben die Atome bee Gifene von einander entfernt ober burch Roblenftoff=Atome getrennt; wird nun bas geglübte Gifen ploglich abgelofcht, fo tonnen bie Atome nicht fo fcmell wieder in ihre frubere Lage gucud, wie bies beim langfamen Ertalten ber Rall ift, und baburd muß wohl auch foldem Gifen ober Grahl bie Gigenichaft ge= nommen fein, tie magnetifche Trennung wieder fo leicht aufzubeben.

So viel ift es nun, was man im Allgemeinen über bas Geheimnis bes Magnetismus tennt und zur Erflärung befielben auzugeben weiß. Es fühlt wohl Jeber, daß bier bie Naturwiffenschaft erft noch im Beginn ihrer wiffenschaftlichen Groberungen ift und ihr noch viel, angerordbentlich viel zu thun übrig bleibt.

Gewiß aber trangt fich Jedem auch bie Frage auf:

follte benn nur das Gifen jenen geheimnifvollen magnetifchen Stoff in fich haben? ober ift biefer Stoff vielleicht auch in einigen andern Dingen vorhanden, oder existirt er gar in allen Dingen, die auf Erden find?

Die Antwort hierauf tann man erft nach ten Forschungen ber letten Jahre mit einiger Sicherheit geben; und hiernach int ber magnetische Stoff in allen Dingen vorhanden; benn wir werden im nachsten Abschnitt seben, baß die ganze Erde magnetisch ift und in Bahrheit wie ein eiferner Magnet wirkt.

Beshalb aber tonnen wir nicht andere Dinge ju Mags neten machen ?

Das tann von zwei Urfachen herrühren. Entweder vermögen wir nicht jene Trennung ber zwei hauptbeftands theil : tes magnetischen Stoffes hervorzubringen, weil es noch nicht entredt ift, wie weit man das bewertftelligen tann, oder es gelingt uns dies wohl augenblidlich, aber es tritt wieder zu ichnell die Bereinigung ein.

Sollte man aber nicht im Stande fein, ben Magnes tismus bes Eifens auf andere Dinge, bie nicht aus Eifen bestehen, zu übertragen? Der follte es nicht gelingen, einem Stud Gifen ben geheimen magnetischen Stoff irs gendwie zu entreißen?

Sierauf tann man nur antworten, baß bisher noch teins von beiben gelungen ift. Gin Magnet wirft zwar, wie wir im nächften Artifel feben werben, auf viele andere Dinge, aber macht biefe nicht zu Magneten, wie Gifen. Entfernen endlich tann man aus bem Gifen jenen Stoff auch nicht, er ftrömt nicht von einem Dinge zum andern fiber, wie dies bei einem andern geheimen Stoff der Fall ift, dem elettrischen Stoff, den man, wie wir späterichen werden, entwickln, sammeln, festhalten und übersströmen laffen fann nach Belieben.

Und boch find Elettrigitat und Magnetismus aufs al-

## XXXII. Wie auf alle Dinge magnetisch eingewirkt werden fann.

Bereits feit langen Zeiten wußte man, daß nicht Gifen allein von einem Magneten angezogen wird, sondern
bag er auch auf andere Metalle, wie Rickel und Robalt
wirlt, wenn auch in weit geringerem Mage. Seitdem
aber vor noch nicht zehn Jahren der Gelehrte Faraday
Bersuche mit außerordentlich starten durch Elettrizität
erzeugten Magneten anzustellen aufing, gewann man eine
aanz nene Auschauung von dieser Sache.

Faraday entdedte, bag auf alle Metalle, alle Stoffe, alle Fluffigleiten, ja fogar Luftarten burch einen Dagues ten in irgend einer Beife eingewirft werben fann. Theil ber Rorper, Die er untersuchte, wie Titan, Blatin, Usbeft, Mugpath, Mennige, Bintvitriol, Binnober, Zniche, Graphit, Bolgtoble, Bapier, Schellad, Giegellad, Sutta-Bercha, und noch andere laffen magnetisch auf fich einwirken, bas beifit : fie werben von einem oder bem andern Bol eines febr ftarten Magneten angezogen, obne aber vom entgegengefetten Bol bes Magneten abgeftoffen ju merben. Gine große Reihe anderer Rorper wieder, wie Bint, Binn, Natrium, Quedfilber, Gilber, Blei. Rupfer, Gold, ferner Job, Phosphor, Schwefel, Weinfaure, Shwefelfaure, Salgfaure, Salveterfaure, Dlivens bl, Terpentinol, Gummi-Glaftifum, Bache, Ctarte, Buder, Boly, Clienbein u. f. w. werben von bem einen Bol eines ftarten Magneten abgeftogen, aber nicht rom andern Bol angezogen. Reines Baffer gebort zu ben

Rorpern, die von beiten Bolen abgeftogen werben. Bringt man baber zwijchen die beiden Bole eines ftarten Bufeigenmagneten ein wenig Waffer in einem Uhrglafe fo hore bas Baffer auf, eine freierunde Blace im Uhrglafe glafe zu bilben; es fentt fich vielmehr an den Seiten, wo es den Polen des Magneten nabe ift und erhebt fich in ber Mitte zu einem langlichen, zwischen den Polen ftehens den Wafferberge.

In fehr finnreicher Beife gelang es auch bem frangofiichen Selehrten Becquerel, eine Methobe ausfindig zu machen, wie man Auftarten einer gleichen Untersuchung unterwerfen tann. Er entdedte, daß von den bekannten Auftarten nur der Sauerftoff von den Bolen eines Magneten angezogen, mabrend die andern, wie Wafferftoff, Roblenfaure, Stickftoff, Leuchtgas, Quechilberdampf und Wafferdampf von denfelben abgestoßen werden.

Erft in den letten Jahren (1851) gelang es Faraday, der magnetischen Ratur des Sanerstoffs noch naber auf die Spur zu kommen und er fand, daß dieses Gas allein von allen übrigen Gasen sich wirklich wie Eisen zum Magneten verhalte, und sogar in Norde und Sudpol sich theile, io daß er den kuhnen Aussprach that, den ein Humboldt nicht verschmähte in seinen "Rosmos" aufzunehmen, daß die Erde, die von Sauerstoff umgeben ift, "gleichsam wie mit einer Hülle von dunnem Eisensblech überzogen ift, die vom Erdball ihren Magnetismus erbalt."

Die intereffante Untersuchung bes Sauerftoffs und seines Magnetismus ift freilich noch nicht so weit gedieben, um weitere Schlusse baraus zehen zu können; eine vorsläufige Berechnung aber erziebt, daß ber Magnetismus bes Sauerftoffs etwa an dreitausendmal schwächer ift als ber tes Cisens, das heißt: um einem Lothe Sauerftoff

eine gemiffe magnetische Kraft zu verleihen, ift ein fo ftarter Magnet nöthig, wie bazu gebort, um ein Stud Eifen von breitausend Loth, alfo von ungefähr breifig Bentnern zu magnetifiren.

Wie dem auch fein mag, fo fteht soviel fest, daß der Magnetismus nicht im Eisen allein herricht, sondern wenn dieser von einem eigenen geheimen Stoff, einem Fluidum herrührt, daß dieser Stoff oder das Fluidum die ganze Natur durchdringt und in einigen Körpern sich bloß durch Abstoffung, in anderen durch Anziehung, in einzelnen durch Bildung von Polen, durch Polarität äußert.

Auf abnliche Gebanten war man bereits früher getoms men, als man durch tie Beobachtung dabin gelangte, ben gangen Erbball als einen Magneten anzuschen, und barum muffen wir die mertwürdige Erscheinung bes Erds magnetismus hier vorzuführen versuchen.

Wir haben es bereits erwähnt, daß eine Magnetnabel, wenn fie in der Mitte an einem Faben aufgehängt wirb, mit dem einen Pol nach Norden, mit dem andern nach Suden zeigt; wir wiffen es auch, daß der in der Schiffs fahrt fo wichtige Rompaß hierauf beruht.

Bober aber, fragt es fic, rubrt biefe eigenthumliche Ericheinung?

Ein fehr einfacher leicht anzuftellender Berfuch giebt über biefe Frage einen vollen Aufschlug.

Wenn man eine größere Magnetnadel auf ben Tifch binlegt und eine fleine Magnetnadel, die wie ein Rompaß auf einer meffingenen Nadelfpige fich hin und ber dreben tann, jur hand nimmt, fo tann man fich die Ginwirfung des großen Magneten auf den Acinen fehr leicht vor Ausgen führen.

Man halte ben kleinen Magneten, ben Rompaß, über

bie eine Salfte bes großen, rubenden Magneten und man wird mahrnehmen, daß fich die kleine Nadel, welche Richtung man ihr auch geben mag, so lange bin und ber beswegen wird, bis fie genau in derselben Richtung fleht, wie der große rubende Magnet. Halt man jest die kleine Magnetnadel über die andere Baltte der großen Magnetsnadel, so wird ein Gleiches flattsinden, und wie man auch die kleine Magnetnadel drehen mag, fle wird immer in die eine Lage zurücklehren, wo sie zum Pol des großen Magneten hinweift.

Untersucht man nun die Pole bes großen und bes fleis nen Magneten, so wird man finden, daß auch hier ber Sudpol des großen Magneten den Nordpol des fleinen so nabe als möglich zu sich herangezogen, und daß ber Nordpol des großen Dlagneten auf den Sudpol des fleis

nen eine gleiche Ungichung ausgeübt bat.

Da biefe Erscheinung vollommen erflätlich ift ans bem bereits erwähnten Berhalten ber Pole zweier Magenete zu einander, so werden wenige Bersuche genügen, um es sich deutlich zu machen, weshalb die Erde jeder Magnetnadel eine so so entschiedene Richtung gibt, und man wird es begreiflich finden, daß die unausgesetzten Bersuche zu dem Gedanken führten, daß die Erde selbst ein großer Magnet ist, oder mindestens wie ein großer Magnet wirkt.

#### XXXIII. Die magnetische Kraft der Erde.

In der That, alle Beobachtungen leiten barauf bin, bag ber Erdball felber nicht nur ein Magnet ift, fondern bag in demfelben der Sig der magnetifchen Rraft fei, mels che im magnetifirten Eifen fo beftimmt und unzweifelhaft

auftritt, und bie fich, wie wir bereits wiffen, mindeftens theilweife in allen Rorpern angert.

Freilich bat man ebebem etwas berartiges nicht annebs Es fcbien Biclen weit einleuchtenber, ju glauben, baf im Innern ber Erbe ein großer Dagnet, ein wirklich eiferner Magnet ober ein machtiger Magnet= ftein liegt, welcher ber Magnetnadel ibre Richtung giebt. Seitbem man fedoch genauere Beobachtungen angestellt und gefunden bat, bag bie Dagnetnadel nicht unveranberlich nach einer und berfelben Simmelsgegend zeigt, fondern fortidreitenden Schwankungen unterworfen ift, bag es Momente giebt, wo rathfelhafte Lichtftrome, bie man Nordlichter nennt, emporleuchten aus ber Begenb, wohin die Magnetnadel zeigt, und daß in foldem Uns genblide alle Magnetnabeln auf bem gangen Erdenrund bedeutend abweichen und ine Schwanten gerathen; ale man ferner mabrgenommen batte, baf immermabrend obne Unterlaß alle Magnete fleinen Schwankungen unterwors fen find, die faft regelmäßig mit ben Stunden bes Tages wechfeln, ba mußte man jugeben, bag bies nicht von einem feftliegenden in ber Erde vergrabenen großen Magneten berrühren tonne; es fand vielmehr ber Gedante Gingang, bag ber Magnetismus eine Gigenichaft bes Erbforpers felber ift, und bag biefe Gigenfchaft mit gu bem Befen und bem Beben beffelben eben fo aut gebore, wie bie große Gigenschaft ber Gleftrigitat, Die mit bem Dagnetiomus fo innia verwandt ift.

Mit jedem neuen Schritt vorwärts in der Naturwiffensichat fich diese Ansicht immer mehr und mehr bestätigt, und gegenwärtig ift Niemand mehr in Zweifel, daß eine richtige Anschauung von ben Geheimniffen der Natur nicht wird erforscht werden können, so lange nicht das Geheimnif des Erdmagnetismus enthilt wird.

more Caragla

Wir durfen mit Stolz fagen, tag es ter weltweife Greis, ber Ruhm unferes Jahrhunderts, daß es unfer Mitburger Alexander von humboldt war der auch dieser Forichung den Weg zur Wiffenschaft geebnet hat, und taß es sein Verdienst ift, daß über den ganzen Erdball hin Stationen der Beobachtung errichtet sind, um zuswörderft die Gesetze des Geheimnisses der Natur abzuslauschen. Ein weniger im Munde des Voltes lebender denischer Gelehrter aber, der vor kurzem gestorbene Friedzich Gauß in Göttingen ist es, dessen scharffinnige masthematische Vorschungen die ersten Grundsteine zur Erstenntniß dieser geheimen Naturkraft gelegt haben.

Wir tonnen unmöglich in kurgen Umriffen das Gebiet biefes 3weiges ber Naturwiffenschaft bier vorführen. Wir wollen nus mit einem leichten Blid auf benfelben begnusgen, ber es unferm Lefer beutlich macht, wie das, was wir wie eine Spielerei mit der magnetischen Stridnabel begonnen, tiefe Wurzeln im Weltall hat, und auf die ewigen Gefetze hinleitet, die die Träger des Universums find.

Drei Saupterscheinungen des Erdmagnetismus find es, auf welche die Naturforscher ihr Augenmert gerichtet haben.

Die Magnetnadel zeigt nach Norden und nach Suden bin; aber nicht direft nach dem Nordpol und dem Sude pol der Erde, sondern sie weicht auf der nördlichen halbe fugel der Erde nach rechts, auf der sublichen nach links ab. Die magnetischen Pole der Erde sind also nicht dies selben, um welche sie sich bei ihrer Umdrehung um sich selber in vierundzwanzig Stunden bewegt. Diese Absweichung aber bleibt nicht immer gleich groß; sie ift vielmehr einer langsamen Wandelung unterworfen, und hat sich seit der Beit, daß man die Magnetnadel beobachs

tet hat, schon wesentlich verändert. Da aber nach Ales rander von humboltt's Mittheilungen bereits vor dreistausend Jahren die Magnetnadel den Chinesen als Rompag nach dem Süden diente, so geht hieraus hervor, daß die Abweichung der Magnetnadel von den Polen der Erde nicht mit der Zeit so groß wird, daß sie ganz die himmelsgegend verläßt. Dies weist darauf hin, daß der magnetische Pol der Erde mit dem Umdrehungspol derselben in gewissen Zusammenhange stehe, und die Ersorschung dieses Zusammenhanges, wie des Grundes der Veränderungen ist also eine hauptausgabe der Wijssenschaft.

Sine Magnetnadel, wenn fie genau gearbeitet und ges
rade in ihrem Schwerpunkt aufgehängt ift, zeigt aber
noch eine Erscheinung. Sie ftellt fich nicht wie ein Wagebalten in Gleichgewicht, sondern bas Nordende wird in unserer Gegend nach abwärts gezogen. Je weis ter man die Nadel nach Norden trägt, defto mehr senkt sich bas Nordende ber Nadel, bis fie fich endlich bort, wo der magnetische Bol der Erde ift, ganz senkrecht ftellt.

Andere ift es, wenn man fie nach Guben hin trägt. Be weiter man tommt, befto mehr hebt fich das gefentte Ende, bis fie fich endlich in der Nabe des Acquators ganz wagerecht ftellt. Trägt man diefe Natel weiter nach Guden hin, so beginnt der andere Pol fich zu fenten und zur Erde hinzuneigen. Be weiter man nach der füdlichen Nichtung schreitet, besto mehr richtet sich der Gudpol der Madel zur Erde, bis er bort am magnetischen Pol der Erde wiederum so tief fintt, daß die Nadel eine sentrechte Stillung einnimmt.

Man nennt, diese Erscheinung tie Reigung ber Magnetnadel, und man follte glauben, daß diese fich in allen B iten gleichbleibe, aber auch dies ift nicht der Fall; es zeigt fich auch bier eine Beranderlichfeit, beren Befete man bieber noch nicht hat erforichen tonnen.

Ein brittes Rathfel bes Erdmagnetismns liegt in ber Beranderlichkeit ber magnetiichen Kraft ber Erbe zu versichiedenen Beiten und an verschiedenen Drten. Genaue Beobachtungen ergeben, daß diese Kraft fich nicht gleich bleibt und Beranderungen unterworfen ift, beren Grund ben Raturforschern noch unbefannt ift.

Einen Fingerzeig für all' diese Beränderungen hat freis lich Faraday's Entdedung gegeben. Wenn der Sauers ftoff der Auft magnetische Eigenschaften besitzt, so muß diese Eigenschaft wefentlich geändert werden durch die Erwärmung der Auft, da die Wärme, wie wir bereits wiffen, die magnetische Kraft wesentlich schwächt. Humboldt fins det es wahrscheinlich, daß die Beränderung der Erwärsunng der Erdoberstäche durch die Sonne solche Veränderungen hervorruse. Selöst ist indessen das Räthsel noch nicht, und schwerlich enthült die Wissenschaft diese geheime Naturkraft ohne Hilse der Entdedungen auf einem andern Gebiete der Naturgeheimnisse, ohne Hilse der Erforschung der elektrischen Kraft, die mit dem Magnetismus im ins nigsten Zusammenhang steht und zu der wir uns nunmehr ebenfalls wenden wollen.

#### XXXIV. Die Uneudlichkeit und bie. - Glettrizität.

Bon allen Entbedungen, Erfindungen und naturwifs fenschaftlichen Bestrebungen ber Menschheit bat leine gut so glanzenden Resultaten geführt, wie fie im Gebiet ber Elettrizität errungen worden find.

Es ift nichts Uchertrichenes barin, wenn wir bie Be-

hauptung aufficuen, daß dreiviertel aller menschlichen Ersfindungen zusammengenommen nicht das aufwiegen, was durch die Elektrizität allein der Menscheit bisher Erhastenes, Rügliches und Bunderbares geleistet worden ift Rechnen wir das hinzu, was voraussichtlich die nabe oder entferntere Zukunft noch durch weitere Erforschung dieses Zweiges der Biffenschaft der Menscheit bieten wird, so darf man denselben als den reichften Zweig am Banin ber menschlichen Erkenntniß ansehen, von deffen Frucht zu geniehen fein Gott der Menscheit verbleten wird.

Wenn chebem bie religibfen Ganger ber Borgeit bie Munacht Bottes preifen wollten, fagten fie, daß der Wind fein Bote, Die Bollen feine Bagen, Der Blit fein Dies ner fei. - Fortan aber reicht bies jum Bobe ber Unend= lichleit nicht mehr aus. Wir haben Boten, Die Geban= ten und Worte foneller von Ort ju Ort tragen ale ber Sturmmind. Un den Ruften Nordamerita's find bereits eleftrifche Telegraphen eingerichtet, welche ben Schiffern Die Nachrichten von allen Geiten ber bringen, ob und mo ein Sturm im Anguge ift. Diefe Rachrichten, Die fcneller babin fliegen ale tas Licht ber Conne, eilen bem Sturm weit voraus. Benn biefer, ber ebemals ber Sot= teebote bieg, anlangt, ift ber Dienidenbote, ber Telegraph, langft vor ibm bagemefen und bat feine Botichaft ausgerichtet und Die Schiffer auf feinen Empfang vorbereitet.

Wenn der Wolfengug seiner Schnelligkeit halber der Wagen Gottes genannt worden ift, so verdient er fortan diesen Ramen nicht mehr, seitdem die Wagenguge auf unsern Bahnen mit der Fenerfäule und Wolfenfäule der Mafwine voran an Schnelligkeit mit den Seglern der Lüfte wetteifern. Ein weiterer siegreicherer Wetteiter steht uns noch bevor, wenn man erft die elektrische Kraft benuten wird, um die Dampskraft zu erfeten.

Den Blig, ben Diener Sottes von ehetem, hat bie menschliche Erforschung im Gebiet ber Eleftrizität nicht nur nachmachen gelehrt, sondern bas eleftrisch leitente Metall bes Bligableiters zwingt biefen ehemals gefürchteten Diener Gottes allbort unschädlich vorüberzuziehen, wo wir seiner nicht bedürfen. Der Menschengeist hat das Seses belauscht, bem dieser Diener gehorchen, und vermag ihm den Weg vorzuschreiben, den er unsehlbar wandeln nut.

Wenn das Licht der Sonne vordem das Ange ber Welt genannt wurde, so ift es jest icon soweit durch Elektrizistät gelungen, Licht darzustellen, daß vierzig elektrische Flammen dem Sonnenlicht an Glanz gleichstehen. Wenn es in den Sagen der alten Zeit eines Götterschnes beschurfte, um dem Menschen das Fener, ein Geschenk des himmels, herabzubringen, so reicht jest schon ein schlichtes Wertzeng, eine Elektristrmaschine hin, die ein Kind in Bewegung segen kann, um ein einziges ununterbrochenes Fenersprühen ans Glas und Metallen zu erzeugen.

Und bedenkt man, daß alle diefe Erfindungen und Entstedungen erft die Frucht gar weniger Jahrzehnte find und daß in diefen Jahrzehnten immer noch jedes neue Jahrzehnt das alte an großartigen Eroberungen auf dem Wege des Wiffens überflügelt hat, so darf man fagen, daß wir am Borabend großer entdedensreicher Zeiten fleshen, mit deren Entwicklung die Menschheit mit immer groß herem Erfolge ihrer würdigen Aufgabe fich nähert.

Burnen wir daber ber Menfcheit nicht, wenn ihre Besgriffe vom Erhabenen, Unendlichen, Unerreichbaren und Allmächtigen fich gang anders gegenwärtig gestalten als ebedem, daß fie nicht mehr in blindglänbiger Begeifterung bas Alles als göttliche Bunder betrachten will, was fie jest in ben Geseten ber Ratur liegend erkennt. Aber

auch fürchten dürfen wir nicht, daß mit der Entschleierung der Naturgeheimnisse ter Menschengeift sich übermüthig erheben werde; tenn es ift nicht minder eine Wahrnehsmung unserer Zeit und ein Ergebniß unseres Wiffens, daß der forschende Menschengeist gegenüber den Geheimnissen, bis an deren Grenzen er anlangt, zugleich mit dem Gesnuß im eroberten Gebiet, tiefe Demuth en pfindet und gesgenüber dem Geiste, der in der Natur waltet, sich klein fühlt mit all' dem Großen und Erhabenen, das er im Bersgleich mit den vergangenen Geschlechtern errungen hat.

Wir burfen im Gegentheil fagen, daß hochmuth und Duntel in jenen alten Zeiten herrschte und noch in ben Mannern einer veralteten Zeit herrscht, die unwissend über bas Nächste, das fie umgab, die Welt glauben maschen wollten, daß sie de Geheimnisse ber Vergangenheit und Zukunft glaubig zu durchschauen vermöchten, und die beshalb Alle verdammten und bannten, welche ihrer lees ren Allwissenheit keinen Glauben schesten mochten.

Doch wir bitten unsere Lefer um Berzeihung, bag wir ftatt von ber Eleftrigität zu sprechen, mit einem Lobe ber Beit begonnen haben, von welcher biefer Zweig ber Bifs senschaft seinen Anfang batirt, und gar so hohe Dinge ans geknüpft haben an bie schlichte Art ber Betrachtung, mit welcher wir sonft bie Natur und ihre Geset vorführen.

Bielleicht gelingt es uns, die Verzeihung unferer Lefer bierfur zu erhalten, wenn wir in der Reihe der nächften Abschnitte unferes Thema's zeigen, wie die elektrischen Ersicheinungen fo gar einfach und ichlicht auftreten, und wie fie dennoch ein tiefes Weltgeheimniß in fich schließen, bei deffen Anschauen der Geift zu den ernstesten Betrachtuns gen unwillfürlich angeregt wird.

## XXXV. Die Cleftrigitat in ihren einfachften Ericheinungen.

So großartig die Birlungen ber Eleftrigitat find, fo einfach find die Mittel, um die Erfcheinungen ber Gleftristiat ju zeigen.

Man reibe eine Stange Siegellad leicht bin und her auf einem Stud Tuch, oder bem Aermel eines Tuchrodes, fo wird man finden, daß die Siegelladftange leichte feine Bapierichnigelchen, haare, Arumelchen, überhaupt leichte Gegenftande mit einer gewiffen Energie anzieht und nach einer furzen Weile wieder von fich abstößt.

Wenn die Luft im Zimmer recht troden ift, so erhalt fich biefe Cigenschaft ber Siegellacftange ein paar Minnsten, bann aber verliert fie fich nach und nach, bis fich endslich gar teine Anziehungetraft außert. Auf's new an Tuch gericben nimmt die Siegellacftange wiederum diese Cigenschaft an; und so tann man diesen Bersuch unendsliche Male beliebig wiederholen.

Man mache nunmehr ben Versuch und reibe eine Glasstange, z. B. einen gewöhnlichen Lampenzylinder, mit
einem seidenen Taschentuch und ber Bylinder wird ebenfalls diese Eigenschaft erhalten. Ja, wenn man es nur
richtig anstellt, den Bylinder in der linken hand, das recht
trodene seidene Taschentuch in der rechten offenen Hand
halt, dann den Bylinder auf das Auch legt, die rechte
hand schließt und mit der linken den Bylinder recht schnell
herauszieht, so braucht man dies nur fünf bis sechsmal
zu wiederholen, um das Anzichen und Altstoffen kleiner
Papierschnigel vom Bylinder recht auffallend sehen zu
tönnen. Anziehung und Abstehung geschehen oft mit selder Energie, daß die seinen Schnigelchen einen wahren
Tanz auszusühren scheinen.

Roch auffallender wird der Berfuch, wenn man ihn im Dunteln macht und ben Zhlinder wiederholt reibt. Man bemerft bann eine Art Leuchten des Zhlinders ober einzelner Stellen beffelben und wenn man bem eben geriebenen Zylinder ben Anöchel eines Fingers nahe bringt, fo fieht man einen kleinen weißklauen Funten mit einem knifternsben Gezäusch aus bemfelben hervors und in die Ruchel hineinspringen.

Man nennt biese merkolltdige Sigenschaft, Die sich an geriebenen Körpern zeigt: Elettrigitat, weil man bies sen Buftand in alten Beiten bereits am geriebenen Bernstein bevohachtet hatte, und Bornstein auf griechisch Glettron beifit.

Was aber ift die Cleftrigität? Was geht in einer geriebenen Siegelladftange, einem geriebenen Glafe vor, daß fle folch' funderhare Cigenichaiten annehmen?

Anf dieje Fragen hat erft die Forichung ber neueften Beiten eine Autwort ju geben vermocht, und nach bicfer Antwort haben wir es bier wieder mit einem großen Rauturgebeimmiß zu thun, mit einem feinen geheimen Stoff, einem Fluidum, das unfichtbar und unfühlbar für uufere füuf Ginne das gange Weltall erfüllt.

Weitere Forfchungen haben nämlich ergeben, daß nicht blos Siegellad und Glas diefe merkwürdigen Eigenschaften besigen, sondern bag alle Rörper in der Welt ohne Ausnahme durch Reiben elettrifch werden tonnen; mur ift bied bei den meiften nicht anffallend genug und bei Metallen findet eine besondere Eigenthunlichfeit fatt, die in gewöhnlichen Berhaltniffen ihr Cleftrischwerden gang unmerklich macht.

Wir wollen nunmehr die besondere Eigenthümlichkeit ber Elektrigität etwas naher tennen lernen; muffen aber zu diesem Zwed noch einige Bersinde aufstellen.

Man ichneibe fich ans Kort ober noch beffer ans hols Innbermart ein paar fleine Rügelchen und hange folch' ein Rügelchen irgend wo an einem trodenen Seibenfaden auf, fo baß es wie ein Benbel frei hin und her ichwingen tann. Bringt man einem folchen Rügelchen eine geries bene Glasstange nabe, fo wird das Rügelchen heranspringen, das Glas berühren, dann aber davon eilen und das Glas zu flieben suchen. Daffelbe Glas, das früher das Rügelchen angezogen hatte, wird jest daffelbe abstofen.

Nunmehr berühre man bas Rügelchen mit bem Finger und man wird seben, daß es nun wieder von dem geriesbenen Bylinder angezogen wird, sofort aber, nachdem es benfelben berührt hat, springt es davon und sucht dem Bylinder wieder zu entflichen. Es wird von dem Bylinder abgestoßen. Erft dann, wenn man bas Rügelchen wieder berührt hat, hört es auf, vor dem geriebenen Bylinder die Flucht zu ergreifen; im Gegentheil, es fühlt sich zu ihm hingezogen, um dann, wenn es einmal densels ben berührt hat, ihn wieber zu flieben.

Offenbar geht hier in dem Glad-Bylinder und in bem Rugelchen etwas gang Eigenthümliches und Conderbares vor. Im Dunteln und namentlich, wenn die Luft in der Stube recht troden ift, tann man von dem, was vorgeht, schon einigermaßen etwas feben. —

Man beobachtet im Tunkeln, daß im Moment, wo das Rügelchen den geriebenen Bylinder berührt, ein feiner Funken in daffelbe hineinspringt. Mit diesem Funken geht eine Summe von Elektrizität in das Rügelchen über. Nun aber sollte man glauben, daß die Elektrizität im By-linder und die im Rügelchen, die doch beide ganz gleicher. Natur sind, sich erft recht leicht anziehen müßten: aber das ift gerade nicht der Fall. Im Gegentheil, die gleiche artige Elektrizität in beiden bewirft eine Abstobung.

Berührt man aber bas Rügelchen, fo nimmt man ibm bie Cleftrigitat, und fomit wird es wieder von bem Bylinder angezogen, um wieder, wenn es von bemfelben Gleftrigis tat empfangen bat, abgeftoffen ju merben.

Indem wir im nachften Abschnitt zeigen wollen, wie es fich mit bem Rugelden verhalt, wenn es einer geriebenen Ciegelladftange nabe gebracht wird, wollen wir uns fur fest mit bem Refultat begnugen, bag erftens eine geries bene Glasftange bas Rugelden elettrifd macht, und gweis tens, bag biefe gang gleichartige Gleftrigität fich gegenfeis tig abftößt.

#### XXXVI. Weitere eleftrifche Berfuche.

Bang benfelben Berfuch, ben man mit bem Rugelchen und bem geriebenen Glad. Bylinder gemacht bat, gang benfelben tann man mit bem Rugelchen und ber geriebes nen Siegelladftange machen; nur ung man ben Siegels lad nicht mit Seide, fondern mit wollenem Beng reiben.

Bringt man bem Rugelden eine geriebene Siegellade ftange nabe, fo wird es gleichfalls angezogen und unter gunftigen Umftanden bemerkt man gleichfalle einen fleis nen Funten in bas Rugelden überfpringen, bas andentet, bag bie Siegelladftange bem Rügelchen etwas Gleftrigis tat abgegeben bat. Aber fobald bas gefcheben ift, mirb bas Rugelden nicht mehr angezogen, fonbern es fucht ber genäheren Giegelladftange anszuweichen, es wird von berfelben abgeftogen.

Da nun die Gleftrigitat ber Siegellacftange und bes Rügelchens gleicher Natur find, fo gewinnt man aus Dies fen Berfuchen die Uebergengung, bag die gleichartige Glets trigitat fich nicht angicht, fondern abftogt.

Sang andere aber ift es, wenn man ben Beriut fole gentermaßen anftellt.

Man bringe einem Rügelden, bas an einem Seibensfaden hangt, eine geriebene Glasftange nahe und es wird zuerft angezogen und fotann abgestoßen werden. Dun bringe man bem von Glas abgestoßenen Rügelden eine geriebene Siegellacktange nahe und man wird zu seinem Erstaunen sehen, daß es von dieser nicht abgestoßen, sondern im Gegentheil sehr heftig angezogen wird.

Macht man es umgekehrt, das heißt, berührt man das Rigelchen zuerst mit der geriebenen Siegellachtange, so wird es angezogen und dann von der Siegellachtange abgestoßen. Aber wenn man jest einen geriebenen Glas-Bylinter in die Rabe bringt, so wird es von diesem aus gerft fraftig angezogen.

Man mache nun ben Versuch, bem Rügelchen gleichzeistig beide elektrisirten Körper von zwei verschiedenen Seisten zu nahern, und man wird bemerken, daß das Rügelschen vom Slas angezogen und abgestoßen, dann vom Si-gellack gleichsalls angezogen und abgestoßen wird, sodann zieht wieder das Glas das Rügelchen an und stößt es ab; nun macht es die Siegellackstange eben so, und man hat das Schauspiel, daß das Rügelchen eine Beit lang wie ein Pendel hin und her zwischen Slas und Siegellack springt, bis sich die Elektrizität aus beiden versloren hat.

Bober bicfes fonderbare Benehmen ?

Man tann fich dies nicht beffer als in folgender Beife erklaren. —

In allen Dingen, die wir feben, giebt es einen unfichts baren und unfern Sinnen völlig verborgenen angerft feinen Stoff, ober wie man es gewöhnlich nennt, ein "Fluitum", welches ans zwei verschiedenen Beftanbtheilen befleht. Db biefes Fluidum in den Atomen der Dinge liegt oder zwischen den Atomen gelagert ift, das ist unbestannt. So lange dieses Fluidum nicht in seine zwei verschiedenen Bestandtheile getrennt ift, giebt es sich nicht weiter kund. Durch Reiben jedoch kann man aus gewissen Körpern das elektrische Fluidum trennen, so daß das Reibzeng die eine Art der Elektrizität in sich ausnimmt, während im geriebenen Körper die andere Art Clektrizität sich ausammelt. Und in solcher Weise werden die Körper sichtbar elektrisch, das heißt, die getrennte Elektrizität bringt gewisse elektrische Erscheinungen hervor.

Reibt man nun Glas mit Seide, fo entficht im Glafe eine Trennung des Fluidums der Eleftrigität, das beißt, es trennt fich diefes Fluidum in seine zwei Bestandtheile. Die eine Art Eleftrigität bleibt am Glafe, die andere häuft sich im Reibzeug, in der Seide an. Ein gleiches geschieht beim Reiben der Siegellackftange; nur mit dem Ilnterschied, daß die Elestrigität, welche am Glafe bleibt, von anderer Art ist als die, welche an der Siegellackstange bervorgerusen wird.

Da man bas innerfte Wefen, bie Ratur ber zwei,versichiebenen Efeftrigitäten nicht weiter tennt, fo hat man zum Unterschied berfelben bie eine bie Glas-Eleftrigität ober bie pofitive Gleftrigität und bie andere die har zo Eleftrigität ober bie negative Gleftrigität genannt.

Wir wollen fortan biese Bezeichung beibehalten und bie zwei Arten Eleftrigität bie positive und bie negative nennen, wobei wir immer unter positiver Eleftrigität bie versteben, welche das mit Seide geriebene Glas annimmt, während wir unter negativer Elestrigität diesenige meinen, welche mit Such ober Pelz geriebener Siegellad zeigt. —

Collte es aber nicht noch eine britte Art von Eleftrigis tat geben ?

.

Man hat alle möglichen Dinge in ber Welt versucht burch Reiben oder durch andere Operationen eleftrisch zu machen und dies gelingt vollftändig. Aber bei all' den Versuchen hat man immer nur entweder die eine oder die andere Eleftrizität hervorzurufen vermocht; niemals fand man irgendwelche Spur einer britten Art Eleftrizität.

Die zahlreichsten Beobachtungen haben nur von dem Berhalten beiber Elettrigitaten Folgendes ergeben:

Wenn zwei Rörper mit gleicher Elettrizität erfult find, fo ftogen fie fich ab. Die positive ftogt bie positive, bie negative ftogt bie negative Elettrizität ab. Wenn seboch ein Rörper mit positiver, ber andere mit negativer Clettristät verschen ift, so ziehen fie fich an. —

So munderlich dies klingt, fo rathfelhaft auch biefe Erflärung an fich ift, fo mahr und richtig ift fie dennoch, benn Taufende bon Berfuchen bestätigen es und schlagen jeden Zweifel burch den Augenschein nieder.

Gin größeres Bunder aber liegt noch in der Art, wie Die Elettrigität von einem Korper in den andern überfließt und hiervon wollen wir nunmehr fprechen.

# XXXVII. Die Berfchiedenheit der eleftrischen und magnetischen Erscheinungen.

Ein Jeber, ber bie Beobachtung macht, wie ein Rorper, auf welchem positive Elektrizität haftet, einen andern mit gleicher Elektrizität abstößt, wie ferner auch die negative Elektrizität die negative in gleicher Weise abstößt, wie dagegen sich positive und negative Elektrizität gegensfeitig anziehen; — ein Jeder, der dies beobachtet, der wird die Alchnlichkeit, die zwischen diesem Zustand und dem des Magnetismus obwaltet, ansfallend sinden.

Deibe, Eleftrigitat und Magnetismus, find Gigenfchafe ten, Die mabricheinlich von einem geheimen Stoff, einem unfichtbaren, unmägbaren Mluidum berrühren, bas feinen Git in ben Atomen ober um tenfelben bat. Beite gebeimen St. ffe find zwiefacher Ratur; im Dagnetismus nens nen mir fie Mord- und Gud.Magnetismus, in ber Glettrigitat bezeichnen wir fie burch positive und negative Elet-Um Magneten flogt ber Nordvol ben Rorbvol ab, wie ber Gntpol ben Gubpol, mabrend ber Morty-I bes einen Magneten und ber Gubpol bes anbern Magnes ten fich gegenfeitig angichen; in ber Cleftrigitat ift .? Die Gleftrigitaten gleichen Ramene flogen fich ab, bie ungleichnamigen ziehen fich an. Ga liegt biernach febr nabe, beide gebeimen Rrafte ber Ratur als eine eins gige gu betrachten, bie nur burch eigene Umftante anter8 ericbeinen, obne im Befen anbere an fein.

Bleichwohl jedoch ergiebt eine nabere Betrachtung if nen ungeheuren Unterfchied.

Wenn man mit einem Magneten einen zweiten Stahlsftab magnetisch macht, so geht vom erften Magneten hiers bei nichts verloren. Er bleibt magnetisch, wie er gewessen. Er hat von seinem Magnetismus nichts abgegeben. Der nene Magnet hat nicht einen Theil vom alten in sich aufgenommen. Der Magnetismus haftet fest in dem Magneten und entsernt sich nicht daraus und vermindert sich nicht, selbst wenn man unendliche Massen von Eisen damit magnetisch macht.

Sanz anders aber ift es mit ber Eleftrigität. Ans bem geriebenen Slasftab, ber geriebenen Siegellachtange ficht man ichon etwas überspringen in ben Körper, womit man ihnen naht. Ein Funte bricht fich bie Bahn burch bie Luft, die noch beide Gegenfläube trennt und bas hollung bermart-Rügelichen, bas ben hunden in fich aufgenommen,

bat Cleftrigitat empfangen und eine gewiffe Sunune aus bem Glasftab ober ber Siegelladftange berausgezogen. - In Der That ift Die geriebene Glaoftange, Der geriebene Ciegellad gerade um ben einen Theil ber Gleftrigitat, ben er abgegeben bat, fdmader geworden. Ja man fann ihnen die gange Eleftrigitat nehmen, wenn man and nut einmal mit ber feuchten Sand über bas Glas ober ben Siegellad wifcht. Die Eleftrigitat geht bierbei in Die Band über und bat fic von bem Glafe und bem Gicaels lad gang und gar fortbegeben.

Dies allein weifet icon auf ein gang anderes Befen ber Gleftrigitat bin, ale bas bes Dagnetioning. Bemerft man aber gar, wie Die Glefteigitat mit einer geniffen Eners gie überfpringt von bem einen Rorper jum antern, wie ein bloffer gerichener Lampen-Bylinder einen Theil feiner Cleftrigitat, bevor noch ber Rnochel eines Fingere ibm nabe tommt, einen fnifternben Funten aussendet, ber oft einen Boll Raum überfpringt, um in ben Finger gu fabren, fo entnimmt man icon bierans, baf bie Glettristat. wenn lie an einem Rorper erzengt ift, nur barauf lanert, Ach von ihm zu entferuen und fich auch fofort entfernt, wenn fle einen Rorper findet, ber fie aufnimmt.

Bir wollen nun einmal biefe fonderbace Gigenfchaft bee Eleftrigitat etwas naber betrachten, benn aus biefer ents fpringen bochft munterbare Gigenschaften und bie mertwürdigften Ericheinungen, bie überhaupt im Reich ber . Matur une entgegentreten.

Sewiß wird fich Beber bie Frage porlegen : wenn wirtlich die Elettrigitat fo begierig ift, fich von bem Rocper, auf welchem fie burch Reiben erzengt worben ift, an ents fernen, weshalb entfernt fie fich nicht in bie Buft, Die ben Bulinder umgiebt? ober weshalb geht fie nicht bireft in bie Band über, mit welcher man ben Bolinber bal-?

Die Antwort hierauf ift vollfommen Har, wenn fie auch fur ben erften Angenblid etwas fonderbar erfcheint.

Durch ungablige Versuche bestätigt es sich, daß es gewisse Körper giebt, welche die Eletrizität, die sie in sich
aufnehmen, mit ungeheurer Schwindigkeit weiter fort
suhren. Andere Körper wieder sind nicht im Stande dies
zu thun, sondern die Elektrizität, die auf ihnen erzeugt
wird, oder die fie aufnehmen, bleibt an der Stelle sigen,
wo sie einmal vorhanden ift. Man nennt die Körper,
welche die Elektrizität schnell fortsühren, gute Beiter
der Elektrizität, denn sie leiten die Elektrizität, die
sie erhalten, schnell ab; diejenigen Kärper, welche diese
Eigenschaft nicht besitzen, nennt man sch lechte Leiter
oder mit dem wissenschaftlichen Namen: "Jolatoren",
weil sie die Elektrizität absperren und nicht weiter wanbern laffen.

Die trodene Luft ift ein ichlechter Leiter. Wenn man daher einen Glaszylinder durch Reiben eleftrisch macht, so wird zwar die dunne Luftschicht, die auf dem Zylinder ift, auch eleftrisch, allein diese Luftschicht leitet die Eleftrizistät nicht fort und der Zylinder behält feine Cleftrizität. Ift man aber in einem Zimmer, wo die Luft fencht ift, so gelingen alle bisher angeführten Bersuche nicht. Der Zylinder wird zwar eleftrisch, aber die seuchte Luft nimmt die Cleftrizität in sich auf und vertheilt sie nach alleu Richtungen, so daß von derselben keine Spur bleibt.

Bu den schlechtesten Leitern gehort Glas, daher geht bie Eleftrigität von der gericbenen Stelle des Zylinders nicht in die Sand über, denn der Theil des Glases, den man in der hand halt, lagt die Eleftrigität nicht durch zur Sand. Der menschliche Korper ift ein guter Leiter, namentlich wenn die haut ein wenig feucht ift; der allers bifte Leiter aber ift Metall und darum wendet man Mes

......Google

taffbrahte zu Telegraphen an, weil fie bie Babigleit, bie Eleftrigität fortguleiten, in einem zanberhaft hohen Grad befigen, wie wir bies fofort an einigen Beifpielen naber zeigen werben.

#### XXXVIII. Meber die Leitung ber Gleftrigitat.

Es läßt fich durch Berfuche nachweisen, daß man Detall ebenfalls elettrisch machen tann, und wir werden dies auch fofort naher angeben; nur muß man hierbei anders verfahren, wie bei andern Stoffen, welche die erregte Elettrigität nicht fortzuleiten im Stande find.

Eine Glasstange tann man an einem Ende in der Sand halten, mahrend man das andere Ende elektrisch macht; eine Metallftange bagegen wurde zwar elektrisch werden, aber in demselben Augenblick wurde fie die ganze elektrische Rraft verlieren. Sie wurde die Glektrizität der Band, mit der sie gehalten wird, mittheilen, die Sand ift wie der ganze menschliche Korper ein guter Leiter und so wurde die Clektrizität bis an die Füße dringen, die auf dem Fußboden stehen. Dieser wurde die Clektrizität weiter leiten, bis die Erde, die große Erde die Clektrizität aufsnimmt, wodurch sie vollständig für uns verloren geht.

Wir haben geschen, daß ein Sollundermart-Rügelchen eine ganze Weile feine Elektrigität behalt, aber es behalt sie nur, wem es an einem trodnen Scidenfaden hangt, und ein folder die Elektrigität nicht ableitet. Man mache ben Seidenfaden aber ein wenig feucht oder nehme flatt beffelben einen Zwirnsfaden und man wird sehen, daß bas Rügelchen zwar Elektrigität in sich aufnimmt und angezogen, aber nicht abgestofen wird. Denn es vermag die

Cleftrigitat nicht bei fich gu behalten, weil ber fenchte Scis benfaben ober ber Zwirnsfaben bie Eleftrigitat fortleitet.

Es ergiebt fich hieraus von felbit, daß man Metall recht gut elettrifch machen tann; nur darf man es hierbei nicht in der hand halten, fondern muß es an einem Seidenfas ben aufhängen oder beffer noch an einen Glasftab befeftis gen, oder mit harz oder Guttas Percha überziehen.

Sewiß hat Jeder ichon die Drahte geschen, burch welche telegraphische Rachrichten von Ort zu Ort mit unendlischer Schnelligkeit verbreitet werden. Diese. Drahte find von Eisen oder Aupfer, die man aber mit Gutta-Bercha überzieht, damit sie auf dem weiten Wege nichts von der Elektrizität, die man ihnen beibringt, verlieren. Von diesem Ueberzug wird die Elektrizität des Vrahtes eingesichlossen, isoliet, und ist der Ueberzug gut, so kann der Draht viele viele viele Meilen lang sein, er wird die aus einem Ende in ihm erregte Elektrizität augenblicklich auch am andern Ende äußern und dort die Zeichen geben, wels che man von ihm als Nachricht verlangt.

Bir werden fpa'er von unfern telegraphischen Ginrichstungen nabere Mittheilungen machen; für jett wollen wir nur zeigen, wie man durch die bloße Leitungefähigs leit bes Metalls im Stande ift, einen fehr einfachen Teles graphen einzurichten.

Sefest, man hatte einen Drabt, ber gut isolirt, bas beißt bon einem nicht leitenden Ueberzug eingeschloffen ift, von London bis Berlin gelegt, so brauchte man nur an jedem Ente eine kleine Messinglugel an den Drabt anzulöthen und konnte verabreden, daß man in London gerade in dem Moment, wo dort irgend ein erwartetes wichtiges Ereigniß eintritt, einen elektrischen Funken in die Augel wird einschlagen lassen, und wenn der Funke nur ftark genug ift, so wird unselbear fast in demselben

Angenblid auch bie Angel in Berlin eleftrifc werben und einen Sunten von fich geben, ber bei gehöriger Borrichstung im Stande ift, Bulver anzugunden und eine Rauene abzufeuern ober fauft irgend welche Birkung hervorzusbringen.

Freilich mare dies ein ganz unbehilflicher Telegraph, benn er konnte nur ein verabredetes Zeichen und nicht eine bestimmte Nachricht von Ort zu Ort tragen; aber ein hauptprinzip der jetigen Telegraphie würde er immer darstellen, nämlich die wunderbare Leitungokraft der Mestalle, die es hervorbringt, daß ein Oraht, der an einem Ende elektrisch gemacht wird, sofort seine Elektrizität durch die ganze Länge vertheilt und in demselben Moment auch sein anderes Ende elektrisch macht, selbst wenn dies Ende viele Tinsende von Meilen entfernt ift,

Gewiß ift dies etwas Unglaubliches. Ohne Zweifel murden die weifesten Menschen diese Thatsache ablenguen, wenn nicht der Angenschein sie tausenbfältig bestätigen möchte. Es ist einmal so und jeder Menich faun sich burch die Telegraphie davon überzeugen, daß es so ift, daß nämlich ein elektrisch gemachter Oraht auf viele viele Meilen hin in einem Augenblick elektrisch wird bis zum andern Ende. Man nennt diese Fähigkeit: die Kraft der Metalle, die Elektrizität zu leiten, obgleich es ftreng genommen nicht gerade eine Leitung, sondern eine Beretheilung ber Elektrizität durch tie ganze Länge ift.

Wir lennen nunmehr tiefe Leitungbfahigfeit ber Metalle; man hat die Geschwindigleit, mit welcher fie gefchieht, ichon gemeffen und das unglaubliche Rejultat gefunden, daß eine einzige Schunde hinreicht, um einen
acht zigt auf end Meilen laugen Draht von dem einen
Ente bis zum andern elet rijch zu machen; allein wenn
wir fragen: wie geht dies zu? Was geht in tem Me-

tall vor in biefer Schunde? Warum besitzen nur bie Mestalle diese Eigenschaft, während z. B. ein fenchter Zwirnssfaden die Elektrigität wohl leitet, aber angerordentlich langfam leitet? Da schweigt die Wiffenschaft und verweist auf eine erkenntuigreichere Zukunft des Menschenzgeschlechtes. Für jett ift auch dies ein Scheimuiß, das Wunder ist eine Folge einer geheimen Naturtraft, deren Grund wir nicht kennen, aber deren Erscheinungen wir weiter nachfolgen wollen.

#### XXXIX. Der elektrifche Funke und ber Blig.

Die Entdedung, daß die Metalle eine fo ftarte Reaft besigen, die Elektrizität zu leiten, führte zu der herrlichen und nüglichen Erfindung des Bligableiters. Franklin, ein Bürger Nordamerita's, der sich als Staatsmann, Philosoph, Naturforscher und populärer Schriftseller unsfterbliche Berdienste erworben hat, Franklin war es, der auf den großen Gedanken kam, daß der Blig, der aus den Wolfen hervorbricht und zündend und vernichtend seinen Weg zur Erde sincht, am Ende nichts anders sein mag, wie der elektrische Funke, der ans geriebenem Glase hervorspringt; nur daß dieser Funke mit schwachem Licht und leichtem Knistern sich Bahn bricht durch die Lust, während der Blig, tieser große elektrische Funke, mit blendendem Lichte und donnernder Stimme seine Bahn durchzuckt.

Beranlaffung zu biefem herrlichen Sebanten hatten fcon viele Gelehrten und beren Berfuche gegeben. Statt ber einfachen geriebenen Glastange hatte man ichon bes gonnen Mafchinen zu bauen, wo große runde Glasichels ben an dazu eingerichteten Riffen gerieben wurden; weitere Bervollommnung hatte zu ben vortrefflichen Borrichtuns

gen geführt, bie gegenwärtig noch bie Baupttheile ber Gleferifirmafdine ausmachen. Durch gerignete Inftrumente lernte man bie ichmache Gleftrigitat aufammeln in einer Metallfugel, aus ber man bedeutenbe Runten bers vorfpringen laffen tonnte. Ja man verftand es icon Funten bervorzurufen ans ber Eleftrifirmafdine und ben tagu geborigen Inftrumenten, ble ftart genug maren, Thiere ju tobten und die Aebnlichfeit folder Runten mit bem Blit lag freilich nabe genng , fo bag Biele von Frankline Reitgenoffen Die Wolfen ale große Cleftrifit= mafchinen, den Blig als eleftrifchen Funten erflarten; allein biefer große Denter mar es, ber fich nicht mit ter Erflarung bes Bliges begnügte, fondern ben Duth batte ju berfuchen, ob er ben Blit ebenfo regieren toune, wie man ben eleftrifchen Funten regieren und zwingen tann, einen bestimmten Weg zu manbeln.

Was ursprünglich wie eine Spielerei betrachtet wurde, das hervorloden eines Funtens aus geriebenem Glase, war freilich schon zu einem kleinen Bilde einer der erhabensten und furchtbarften Naturerscheinungen geworden; aber der weise Franklin, der weitere Folgen daran knüpste, verschmähte es nicht, wieder zu einem Kinderspiel zu greisfen, und machte seine ersten Versuche den Blig abzuleiten, mit dem Papierdrachen seines Sohnes, den er hoch binsarf in die Luft steigen ließ, in deffen Schnur aber er einen seinen Metallfaden einwebte mit dem Bunsche, daß dieser Metallfaden einen Blig vom himmel herabloden möge.

Rach wenigen Bieberholungen gelang fein Berfuch vollstommen und trot ber Gefahr, Die er mit fich führte, und bie fpater einem ansgezeichneten naturforscher bas Leben 'toftete, lief alles fo gludlich ab, daß Franklin tie Genugsthung hatte, Die Bligableiter als fichere Schummittel

regen Gewitterschläge an ben vorzüglichsten Gebäuden prangen und selbst an Kirchen angebracht zu sehen, obgleich tie überfrommen Diener Gottes von den Kanzeln gegen die Frechheit der Menschen donnerten, welche sich aumas fen, dem Zorn Gottes und seinem Blige in den Arm zu fallen.

Der Blig ift in ber That nicht ber Arm Gottes und bas Auflodern ber Flamme seines Bornes, wie die frommen Giferer meinten und meinen oder glanben machen wollen; er ift, wie die weiteren Forschungen ergeben habben, ein Erzeugniß der Elektrizität, die in der Luft entsteht und wahrscheinlich dann entsteht, wenn Luftströme, wenn Winde von entgegengesetten Richtungen sich begegnen und bei ihrem Bornberftreifen an einander, bei ihrem Durchbringen und Ringen und Durcheinanderwirbeln eine große Reibung der Luftschichten entsteht, welche die Elektrizität eben so frei macht, wie das Reiben der Seide am Glase.

Wie sehr bie Reibung ber Luft Clettrizität hervorruft, bas hat man erst vor wenigen Jahren Gelegenheit geshabt zu beobachten, wo ein Feuermann bei der Lotomostive die Entdedung machte, daß man unter geeigneten Umsständen aus dem ausströmenden Dampf des Sicherheits ventils der Lotomotive ungemein große elektrische Funken hervorloden kann. Nähere Untersuchungen dieser Erscheisnung haben ergeben, daß die Clettrizität hier nicht entsteht durch die Verwandlung des Dampfes in Wasser, wie man anfangs vermuthete, sondern daß die Reibung des Damspies beim Perausströmen durch die kleine Deffnung des Ventils die eigentliche Quelle der elektrischen Erscheinuns gen ist.

Der Bligableiter ift ber Drabt, ber bei gewitterschmes rer Luft bie Gleftrigitat fortwahrend aus ber Luft über

bem Gebaute auffängt und fie in die Erde führt, wohin ber Bligableiter verläuft. Gin Bligableiter ift daher ein vorzügliches Schugmittel für hohe Sebaude und Thurme, bie dem elettrijchen Schlage bes Bliges am meisten ausgesetzt find und beden auch so ziemlich die Meineren Gesbaude, die in der Nahe liegen. Nur wenn der Bligableiter zerbrochen oder verrostet ift, so daß er nicht über die beschädigte Stelle hinaus den Blig leiten kann, ift er nicht nur unnung, sondern auch gefährlich.

Bon ber portrefflichen Leitungefähigfeit bet Detalle batte ein junger Difizier ber frangbiifchen Armee im Uns fang biefes Sahrhunderts bie befte Belegenheit, fich ju fiberzeugen. Derfelbe eilte burch bie Strafen von Daing, um einem Gewitterregen ju entgeben und ftedte fein fdimes res goldenes Uhrgehange in Die Bofentafte, um es nich au verlieren. Doch feine Flucht mar vergeblich, ein Blite fcblag foling ibn nieber. Rach Baufe getragen, erwachte er wieder und vollig unbeschabigt. Bei genauer Unters fuchung zeigte fich, bag ber Blig burd bas Detall feiner Ropfbededung in die Uhrkette, tie er um ben Bale batte. fich den Beg gebahnt; bon bier floß ber Blig bired bie Ilbraebange bis an die Sofentafche und lief von ba an bem Metallftreifen feiner Bofe bis an Die Stiefel und burch ben Sporen bis in die Erde. - Der Mictafichung mar freilich theils gerriffen, theils gefchinolgen; aber ber Officier war gerettet und mochte fortan ben Glanben an die Leitungefähigleit ber Dietalle nicht mehr verloren baben, ba ber Beweis für ibn wirklich febr folagend gewefen ift.

### XL. Die Leitung, Ansammlung und Ladung ber Gleftrigität.

Das Bunderbare, daß man bie Eleftrizität im Stande ift zu leiten, fie von einem Körper zum andern überfließen zu laffen, wird noch durch die Thatfache erboht, daß man die Eleftrizität im Stande ift an zu fammeln, und in so ftartem Mage anzusammeln, daß fie eine furchtbare Birkung hervorbringt, wenn man biefe gesammelte Eleftrizität mit einem Male frei läßt.

Mit Recht nennt man biefe Anfammlung von Glettrigität eine Labung und fpricht von Entladung berfelben, als ob von einem geladenen Gefchug bie Rede mare, das abgeschoffen wird.

Die Cleftrifirmafdinen find gu biefem Zwed eingerichs tet und kann man mit benfelben eben fo intereffante wie lehrreiche Berfuche im Großen auftellen.

So eigentlich ift icon ein gewöhnlicher Lampen-Bys linder, der mit einem feidenen Safchentuch gerieben wird, eine Art kleiner Elektrifirmafchine; die wirklichen Glektrisfirmaschinen find nur vortheilhafter gebaut und haben eis nen besonderen Apparat, der der eigentliche Ansammler der Glektrigität ift.

Die gewöhnliche Elektrisirmaschine besteht aus einer runden Glasicheibe, die wie ein Schleifstein durch eine Rurbel gedreht werden kann. An die Scheibe liegen ein paar Riffen an, die einen mäßigen Druck auf sie ausüben und an welchen die Scheibe sich reibt, wenn sie gedreht wird. Dieses Reibzeng ist vortheilhafter eingerichtet als eines von Seide und wirft daher besser, so daß man beim dauernden Drehen der Scheibe elektrische Flammen auf dem Glase sieht. Beim Reiben entsteht auf dem Reibzeng

morning Country to

negative Cleftrigitat und auf ber Sheibe pofitive Gleftris Da fich aber biefe beiben Gleftrigitaten angichen und fich gegenseitig ausgleichen, fo murbe bie Birfung ber Dafdine boch nur fcwach fein, man bringt beshalb an dem Reibzeng einen Metallftreifen an, ber bis zum Ruftboben reicht. Durch Dicien Metallftreifen wird alle entstehende negative Gleftrigitat jur Erbe abgeleitet und Die politive Cleftrigitat auf ber Glasicheibe fann fich ftarfer baufen. Um aber bie bier aufgebaufte Gleftrigitat noch ftarter an einem Orte angufammeln, bagu find vor ber Scheibe eine ober mehrere mit einander verbundene Meffinglugeln angebracht. Diefe Rugeln fteben mit zwei Meffingftabden in Berbindung, welche giemlich nabe an Die Scheibe anliegen und ihr alle Gleftrigitat abnehmen und fie zu ben Rugeln führen. Die Rugeln aber fleben auf Glasftangen, fo bag fie ihre Elettrigitat nicht fortleiten tonnen und fo fammelt fich benn bie Gleftrigitat in beufelben berart an, bag icon aus ben Rugeln einer gemöbnlichen Dafchine brei bis vier Boll lange leuchtenbe Funten berausspringen, wenn man ihnen mit bem Rnos del eines Ringere nabe tommt.

Man nennt diese Augeln den Konduktor; wir wollen fie die Sammelkigeln nennen, denn in der That sammelt sich in ihnen alle Elektrizität an, die auf der Scheibe ents wickelt wird. Solch' eine Augel ift gewissermaßen die Sparbuchse der Elektrizität, die all' die kleinen Summen, welche beim Reiben der Scheibe frei werden, in sich aufs nimmt und anhäuft. Aber es ist eine sehr undraktische Sparbuchse, denn wenn man sie nur berührt, giebt sie in einem Augenblick alle ihre Ersparnisse von sich; sie entsladet sich wie mit einem Schuß. Wir werden später feshen, daß dies bei der galvanischen Elektrizität nicht der Fall ist und beehalb ist auch die Entwickelung und Wirs

fung biefer Art Gleftrigitat von ber bochften praftifchen Bedeutung geworben.

Ber jemale Selegenheit bat, eine Glettrifirmafdine gu feben und ibre Thatigleit ju beobachten, ber unterlaffe es ja nicht, feine Aufmertfamteit auch auf all' die fleinen fogenannten Spielereien, die man bamit treiben tann, gu richten; benn bas, mas Bielen wie eine Spielerei porfommt, ift oft ber Schluffel gu wichtigen Raturereignif= fen und Raturgebeimniffen und find nicht felten die Bforten geworden ju großartigen und erhabenen Erfindungen und Gutbedungen. - Bor allem aber verfaume man nicht folgenden intereffanten Berfuch anguftellen.

Gin Menich, ber mabrend bes Drebens ber Maichine Die Sammellugel anfaßt, fpurt nicht die mindefte Birts jamteit berfelben, benn bie Gleftrigitat wird burch ben menschlichen Rorper bindurch geleitet und geht in ben Fugboden über, ber die Gleftrigitat gur Erde führt. Sang andere aber ift es, wenn man einen Menfchen auf ein, arofe Gutta-Bercha-Blatte oder ein Fußbantchen ftellte welches Glasfufe bat. Bierdurch tann die Gleftrigitat nicht in ben Bugboden abfließen und fie fammelt fich in bem Rorper bes Menichen gang fo an, wie in ber Sam= mellingel. Bor Mdem empfindet ber Menich ein Grifeln ber Saut, bas bavon berrührt, daß alle feinen Barchen mit positiver Eleftrigitat gelaben find und nun fich gegen= feitig abftoffen, fo bag fie fich alle wie Borften aufrichten. Bald fängt auch bas Ropfhaar und Barthaar an, fich ju ftrauben und borftenartig aufzurichten. 3m vollen Ginne bes Wortes fellt fich bierbei bas Baar ju Berge, und je langer baffelbe ift, befto fonberbarer wird ber Unblid. Berührt man ben Menfchen, fo fpringt an ber Stelle, wo man ibm mit der Sand nabt, ein beller, fnifternder Funte beraus, fo bag man ibm Feuer aus ber Rafe, aus ben

and februs alle Erfcheinunge. and jeden alle Erscheinungen auf und er hat freien gen auf med er hat neaative C Gust Griebert auf ber Gerfuch ohne fcablish. com jegennungen auf und er hat werfungen ber Berfuch ohne fcablish. zität. par fein gerind der Berfuch ohne schädliche Birkung par ger ger bof bet Bettuch ohne schädliche Birkung ter pofitibe Glettrigität, die nich in the und ff per an Bor bor Gleftrigität, die fich in ihm anfams ich benicht gegenfeitig ab und hauf auf anfams ter 9 id, pour fid gegenfeitig ab und hauft fich beshalb nur mell, Derfläche bes Rorpers. fa bas an mell, post per des Rorpers, fo daß die inneren Dra × auf der Dernetheiligt dabei bleiben. Deshalb glauben gune gant an eine beiliame mablet. game gang micht an eine heilsame medizinische Birkung dies wir auch nicht an eine heilsame medizinische Birkung dies pir and .... obgleich Gleftrigitätenarren bergleichen bes фанреен.

## XLI. Wie man die Glettrigitat feffeln tann.

Bir baben nun gefeben, daß es etwas gang Gigenthums tides mit ber Cleftrigitat ift. Un fich ift bies ein Stoff, ein Rinibum, wie man es nennt, bas man weber feben, noch fonft mit ben Sinnen mabruebmen tann, und gleiche mobl tann man bicfes febr unbefannte Ding bervorrufen, wealeiten, ansammeln und von Drt ju Drt transportis ren, ale ob man es mit etwas Sichtbarem, gagbarem au thun batte! - Und doch ift es nichts Rafbares, ja auch nicht einmal etwas Bagbares! Gine Rugel, in welcher man Gleftrigitat angehäuft bat, ift durchans nicht fcwerer ale fie ohne Gleftrigitat mare! Sa, Diefe Glife trigitat ift ein fo eigenthamlicher Stoff, bag er, wie man ju fagen pflegt, gar nicht alle wirb. Man fann aus cis nem Blad-Bylinder, and einer Gladicheibe, and einer Bargitange unendliche Zeiten immerfort Gleftrigitat gies ben, ohne daß fie irgendwie mit ber Beit abnimmt.

Es unterliegt wohl gar teinem Zweifel, daß man bier ein Naturgeheimniß vor fich hat, und da die Eleftrigität

eine unübersehbare große Rolle in ber Welt spielt, so ift bies Geheimniß eben ein ungeheuer großes. Gleichwohl ift man demielben durch Forschungen ichon etwas naber gerückt und hat man auch nicht fein Wesen, boch wesents liche Eigenschaften bes elettrischen Stoffes gludlich aufs gespurt.

Ilm ben Aufichluß, ber bereits gewonnen ift, unfern Befern dentlicher zu machen, muffen wir noch Gines ermachen, und bas besteht darin, daß man bie Glettrigität nicht nur anfammeln, fondern durch eigenthunliche Borrichtungen an einer bestimmten Stelle fo anhäufen tann, daß sie der heftigften Wirkungen fabig ift.

Die Meifinglugel an einer Gleftrifirmaschine haben wir bie Sammellugel genannt und wir wiffen, daß man aus ihr große Funten zu zichen im Stante ift. Durch folgende sehr einfache Borrichtung ift man im Stande, die in der Augel gesammelte Elettrizität auf einem fleinen Raum anzuhäusen und sie dort gewiffermaßen zu bin son.

Man nimmt eine gewöhnliche bunne vierectige Gladsscheibe und flebt auf beite Seiten ein Blatt Staniol, das ift ein ganz dunnes Bleiblatt, das man im gewöhnlichen Leben Tabafeblei nennt. Die Staniolblätter muffen so aufgelegt werden, daß ein etwa fingerbreiter Rand ber Glattasel frei bleibt. — hält man nun tie Glastasel mit dem einen Staniolblatt an die Sammelfugel der Elektristmaschine, so wird sie zwar elektrisch, aber eben nicht besonders ftark, ganz anders aber ist es, wenn man takei zugleich das Staniolblatt der andern Seite mit dem Finger berul t. Thut man bies, so häuft sich auf beiten Seiten ter Glastasel und zwar auf dem Staniol eine ungehenre Masse von Elektrizität an. Das wunderbare und eigenthumliche dieser Anhänsung ist solgendes. Wir

Fingern, aus jedem Teil bes Leibes ziehen tann. Faßt man ihn an, so hören alle Erscheinungen auf und er hat von all' dem keine weitere Empfindung. Hinzusugen wols len wir nur, daß der Bersuch ohne schädliche Wirkung ift, denn die positive Elektrizität, die sich in ihm ausams melt, stößt sich gegenseitig ab und häuft sich deshalb nur auf der Oberstäche des Körpers, so daß die inneren Orsgane ganz unbetheiligt dabei bleiben. Deshalb glauben wir auch nicht an eine heilsame medizinische Wirkung dies ses Versuches, obgleich Elektrizitätsnarren dergleichen bes haupten.

#### XLI. Wie man die Glektrizität feffeln kann.

Bir haben nun gefeben, bağ es etwas gang Gigenthum= liches mit ber Gleftrigitat ift. Un nich ift bies ein Stoff, ein fluibum, wie man es nennt, bas man weber feben, noch fonft mit ben Sinnen mabrnehmen tann, und gleiche mobl tann man bicfes febr unbefannte Ding bervorrufen, wegleiten, ansammeln und von Ort ju Ort transportis ren, ale ob man es mit etwas Sichtbarem, Rafbarem an thun batte! - Und doch ift es nichte Wagbares, ja auch nicht einmal etwas Bagbares! Gine Rugel, in welcher man Gleftrigitat angehäuft bat, ift burchans nicht fcwerer ale fie ohne Gleftrigitat mare! Sa, biefe Glife trigitat ift ein fo eigenthamlicher Stoff, dag er, wie man ju fagen pflegt, gar nicht alle wird. Man fann aus eis nem Blad-Bylinder, aus einer Glasscheibe, aus einer Bargftange unendliche Beiten immerfort Cleftrigitat gies ben, ohne daß fie irgendwie mit ber Beit abnimmt.

Es unterliegt wohl gar feinem Zweifel, daß man bier ein Naturgeheimniß vor fich hat, und ba die Eleftrigitat

eine unibersebbare große Rolle in ber Welt fpicit, so ift bies Geheimniß eben ein ungehener großes. Gleichwohl ift man bemielben burch Forschungen ichon etwas naber gerudt und hat man auch nicht fein Wesen, boch wesents liche Eigenschaften bes elettrischen Stoffes gludlich aus gespurt.

Ilm ben Aufichluß, der bereits gewonnen ift, unfern Befern dentlicher zu machen, muffen wir noch Gines erwähsnen, und bas besteht darin, daß man bie Elettrigität nicht nur aufammeln, sondern durch eigenthumliche Borrichtungen an einer bestimmten Stelle so anhäufen tann, daß sie der heftigsten Wirkungen fäbig ift.

Die Meffinglugel an einer Gleftrifirmaschine haben wir bie Sammellugel genannt und wir wiffen, daß man aus ihr große Funten zu zichen im Stante ift. Durch folgende sehr einfache Borrichtung ift man im Stande, die in der Angel gesammelte Elettrizität auf einem fleinen Naum anzuhäufen und fle bort gewiffermaßen zu bin soen.

Man nimmt eine gewöhnliche bunne vieredige Gladscheibe und flebt auf beite Seiten ein Blatt Staniol, das ift ein ganz dunnes Bleiblatt, das man im gewöhnlichen Leben Tabaloblei nennt. Die Staniolklätter muffen so aufgelegt werden, daß ein etwa fingerbreiter Rand ber Glactatel frei bleibt. — hält man nun tie Glastafel mit dem einen Staniolblatt an die Sammelfugel der Elestristrmaschine, so wird sie zwar elektrisch, aber eben nicht besonders start, ganz anders aber ist es, wenn man takei zugleich das Staniolblatt der andern Seite mit dem Finger berül t. Thut man bies, so häuft sich auf beiden Seiten ter Glastafel und zwar auf dem Staniol eine ungeheure Masse von Elektrizität an. Das wunderbare und eigenthümliche dieser Anhäusung ist solgendes. Wir

Fingern, aus jedem Teil des Leibes ziehen kann. Faßt man ihn an, so hören alle Erscheinungen auf und er hat von all' dem keine weitere Empfindung. Dingufügen wols len wir nur, daß der Bersuch ohne schädliche Wirkung ift, denn die positive Elektrizität, die sich in ihm ausaumelt, stößt sich gegenseitig ab und häuft sich deshalb nur auf der Oberfläche des Rörpers, so daß die inneren Orsgane ganz unbetheiligt dabei bleiben. Deshalb glauben wir auch nicht an eine heilsame medizinische Wirkung dies ses Bersuches, obgleich Elektrizitätsnarren dergleichen bes haupten.

#### XLI. Wie man die Glektrizität feffeln kann.

Wir haben nun gefeben, bag es etwas gang Gigenthumliches mit ber Gleftrigitat ift. Un fich ift bies ein Stoff, ein & In i bum, wie man es neunt, bas man weder feben, noch fonft mit ben Sinnen mabrnehmen tann, und gleiche mobl fann man bicfes febr unbefannte Ding hervorrufen, wegleiten, ansammeln und von Drt zu Det transportis ren, ale ob man es mit etwas Sichtbarem, Ranbarem an thun batte! - Und boch ift es nichts Ragbares, ja auch nicht einmal etwas Bagbares! Gine Rigel, in welcher man Gleftrigitat angebäuft bat, ift burchans nicht fcwerer ale fie ohne Cleftrigitat mare! Ja, biefe Glif. trigitat ift ein fo eigenthamlicher Stoff, bag er, wie man ju fagen pflegt, gar nicht alle wird. Man tann aus eis nem Blad-Bylinder, and einer Glasicheibe, aus einer Bargftange unendliche Beiten immerfort Gleftrigitat gies ben, ohne bag fie irgendwie mit ber Beit abnimmt.

Es unterliegt wohl gar teinem Zweifel, daß man bier ein Naturgeheimniß vor fich hat, und ba die Elettrigität

eine unüberfehbare große Rolle in ber Welt fpiclt, so ift bies Geheimniß eben ein ungeheuer großes. Gleichwohl ift man bemielben durch Forschungen schon etwas naber zernet und hat man auch nicht fein Wesen, boch wesents liche Eigenschaften bes elettrischen Stoffes gludlich aufs gespurt.

Ilm ben Aufichluß, ber bereits gewonnen ift, unfern Befern deutlicher zu machen, muffen wir noch Gines erwähsnen, und bas besteht darin, daß man bie Elettrigität nicht nur aufammeln, foudern durch eigenthumliche Borrichtungen an einer bestimmten Stelle fo auhäufen tann, daß fie ber heftigsten Wirkungen fähig ift.

Die Meffinglugel an einer Gleftrifirmaschine haben wir bie Sammellugel genannt und wir wiffen, daß man and ihr große Funten zu zichen im Stante ift. Durch folgende fehr einfache Borrichtung ift man im Stande, die in der Augel gesammelte Gleftrizität auf einem fleinen Namm anzuhäufen und fle bort gewissermaßen zu bin sben.

Man nimmt eine gewöhnliche bunne vieredige Gladsscheibe und flebt auf beite Seiten ein Blatt Staniol, das ift ein ganz dunnes Bleiblatt, das man im gewöhnlichen Leben Tabafoblei nennt. Die Staniolblätter muffen so aufgelegt werden, daß ein etwa fingerbreiter Rand ber Glattasel frei bleibt. — hält man nun tie Glastasel mit dem einen Staniolblatt an die Sammelfugel der Elektriftmaschine, so wird sie zwar elektrisch, aber eben nicht besonders ftart, ganz anders aber ist es, wenn man takei zugleich das Staniolblatt der andern Seite mit dem Finger berül t. Thut man bies, so hänft sich auf beiten Seiten ter Glastasel und zwar auf dem Staniol eine ungeheure Masse von Chetrizität an. Das wunderbare und eigenthumliche dieser Anhäusung ist solgendes. Wir

Bingern, ans jedem Teil bes Leibes ziehen kann. Faßt man ihn an, so hören alle Erscheinungen auf nnd er hat von all' dem keine weitere Empfindung. Sinzusügen wols len wir nur, daß der Bersuch ohne schädliche Wirkung ift, denn die positive Elektrizität, die sich in ihm ansammelt, stößt sich gegenseitig ab und häuft sich deshalb nur auf der Oberfläche des Körpers, so daß die inneren Orsgane ganz unbetheiligt dabei bleiben. Deshalb glauben wir auch nicht au eine heilsame medizinische Wirkung dies ses Bersuches, obgleich Elektrizitätsnarren dergleichen bes haupten.

#### XLI. Wie man die Glektrizität feffeln kann.

Bir haben nun gefeben, bag es etwas gang Gigenthum= liches mit ber Eleftrigitat ift. Un nich ift bies ein Stoff, ein & In i bum, wie man es nennt, bas man weber feben, noch fonft mit ben Sinnen mabrnehmen tann, und gleiche mobl tann man bicfes febr unbefannte Ding bervorrufen, wegleiten, ansammeln und von Ort ju Ort transportis ren, ale ob man es mit etwas Sichtbarem, Sagbarem au thun batte! - Und boch ift es nichte Fagbares, ja auch nicht einmal etwas Bagbares! Gine Rugel, in welcher man Gleftrigitat angehäuft bat, ift burchans nicht fcwerer ale fie ohne Cleftrigitat mare! Ja, Dieje Glife trigitat ift ein fo eigenthamlicher Stoff, bag er, wie man ju fagen pflegt, gar nicht alle wird. Man fann aus eis nem Glad-Bylinder, aus einer Glasicheibe, aus einer Bargftange unendliche Beiten immerfort Cleftrigitat gies ben, ohne baß fie irgendwie mit ber Beit abnimmt.

Es unterliegt wohl gar teinem Bweifel, daß man bier ein Naturgeheimniß vor fich hat, und da die Elettrigität

eine unüberfehbare große Rolle in ber Welt fpiclt, so ift bies Geheimniß eben ein ungeheuer großes. Gleichwohl ift man bemielben burch Forschungen icon etwas naber gerückt und hat man auch nicht sein Wesen, boch wesents liche Eigenschaften bes elettrischen Stoffes gludlich aufsgespurt.

Ilm ben Aufichluß, der bereits gewonnen ift, unfern Befern deutlicher zu machen, muffen wir noch Gines erwähsnen, und bas besteht darin, daß man bie Elettrigität nicht nur anfammeln, fondern durch eigenthunliche Borrichtungen an einer bestimmten Stelle so anhäufen tann, daß sie ber heftigsten Wirkungen fabig ift.

Die Meffinglugel an einer Cleftrifirmaschine haben wir bie Sammellugel genannt und wir wiffen, daß man aus ihr große Funten zu zichen im Stante ift. Durch folgende sehr einfache Borrichtung ift man im Stande, die in der Augel gesammelte Elettrizität auf einem fleinen Raum anzuhäufen und sie dort gewissermaßen zu bin son.

Man nimmt eine gewöhnliche bunne vieredige Gladsscheibe und flebt auf beite Seiten ein Blatt Staniol, das ift ein ganz dunnes Bleiblatt, das man im gewöhnlichen Leben Tabafeblei nennt. Die Staniolblätter muffen so ausgelegt werden, daß ein etwa fingerbreiter Rand ber Glaetatel frei bleibt. — hält man nun tie Glastasel mit dem einen Staniolblatt an die Sammelkugel der Elefttistmaschine, so wird sie zwar elektrisch, aber eben nicht besonders start, ganz anders aber ist es, wenn man dabei zugleich das Staniolblatt der andern Seite mit dem Finger berül t. Thut man bies, so häuft sich auf beiden Seiten ter Glastasel und zwar auf dem Staniol eine ungeheure Masse von Elektrizität an. Das wunderbare und eigenthümliche dieser Anhäusung ist solgendes. Wir

Fingern, ans jedem Teil des Leibes ziehen kann. Faßt man ihn an, so hören alle Erscheinungen auf und er hat von all' dem keine weitere Empfindung. hinzufügen wols len wir nur, daß der Bersuch ohne schädliche Wirkung ift, benn die positive Elektrizität, die sich in ihm ansammelt, stößt sich gegenseitig ab und häuft sich deshalb nur auf der Oberstäche des Körpers, so daß die inneren Orsgane ganz unbetheiligt dabei bleiben. Deshalb glauben wir auch nicht an eine heilsame medizinische Wirkung dies ses Bersuches, obgleich Elektrizitätsnarren dergleichen bes haupten.

## XLI. Wie man die Glektrizität feffeln kann.

Wir haben nun gefeben, bag es etwas gang Gigenthumliches mit ber Eleftrigitat ift. Un fich ift bies ein Stoff, ein & In i bum, wie man es neunt, bas man weber feben, noch fonft mit ben Sinnen mabrnehmen tann, und gleiche mobl tann man biefes febr unbefannte Ding bervorrufen, wegleiten, ansammeln und von Drt zu Det transportis ren, ale ob man es mit etwas Sichtbarem, Ragbarem an thun batte! - Und boch ift es nichte fragbares, ja auch nicht einmal etwas Wagbares! Gine Rugel, in welcher man Gleftrigitat angehäuft bat, ift burchaus nicht fcwerer ale fie ohne Gleftrigitat mare! Sa, biefe Glifs trigitat ift ein fo eigenthamlicher Stoff, bag er, wie man ju fagen pflegt, gar nicht alle wird. Man tann aus eis nem Blad-Bylinder, aus einer Glasicheibe, and einer Bargftange unendliche Beiten immerfort Gleftrigitat gies ben, ohne daß fie irgendwie mit ber Beit abnimmt.

Es unterliegt wohl gar teinem Zweifel, daß man bier ein Naturgeheimniß vor fich hat, und ba die Elettrigität

eine unübersehbare große Rolle in ber Welt spielt, so ift bies Geheimniß eben ein ungeheuer großes. Gleichwohl ift man demielben durch Forschungen schon etwas näher zerückt und hat man auch nicht sein Wesen, boch wesents liche Eigenschaften des elettrischen Stoffes gludlich aufs gespurt.

Ilm ben Aufichluß, der bereits gewonnen ift, unfern Befern deutlicher zu machen, muffen wir noch Gines erwähsnen, und das besteht darin, daß man bie Glettrigität nicht nur aufammelu, fondern durch eigenthumliche Borrichtungen an einer bestimmten Stelle fo anhäufen kann, baffie der bestigsten Wirkungen fähig ift.

Die Meffinglugel an einer Eleftrifirmaschine haben wir bie Sammeltugel genannt und wir wiffen, daß man aus ihr große Funten zu zichen im Stante ift. Durch fols genbe fehr einfache Borrichtung ift man im Stande, die in der Augel gesammelte Elestrizität auf einem fleinen Naum anzuhäufen und sie dort gewissermaßen zu bin son.

Man nimmt eine gewöhnliche bunne vieredige Gladsscheibe und flebt auf beite Seiten ein Blatt Staniol, das ift ein ganz dunnes Bleiblatt, das man im gewöhnlichen Leben Tabafoblei nennt. Die Staniolblätter muffen so aufgelegt werden, daß ein etwa fingerbreiter Rand ber Glaetasel frei bleibt. — hält man nun tie Glastasel mit dem einen Staniolblatt an die Sammelfugel der Elestristrmaschine, so wird sie zwar elektrisch, aber eben nicht besonders start, ganz auders aber ist es, wenn man takei zugleich das Staniolblatt der andern Seite mit dem Finger berul t. Thut man bies, so häuft sich auf beiten Seiten ter Glastasel und zwar auf dem Staniol eine ungeheure Masse von Elektrizität an. Das wunderbare und eigenthumliche dieser Anhäusung ist selgendes. Wir

Fingern, ans jedem Teil des Leibes ziehen kann. Faßt man ihn an, so hören alle Erscheinungen auf und er hat von all' dem keine weitere Empfindung. hinzufügen wols len wir nur, daß der Bersuch ohne schädliche Wirkung ift, denn die positive Elektrizität, die sich in ihm ausams melt, stöft sich gegenseitig ab und häuft sich deshalb nur auf der Oberfläche des Körpers, so daß die inneren Orsgane ganz unbetheiligt dabei bleiben. Deshalb glauben wir auch nicht an eine heilsame medizinische Wirkung dies ses Bersuches, obgleich Elektrizitätsnarren dergleichen bes haupten.

## XLI. Wie man die Glektrizität feffeln kann.

Bir haben nun gefeben, bag es etwas gang Gigenthumliches mit ber Eleftrigitat ift. Un fich ift bies ein Stoff, ein & Int'dum, wie man es nennt, bas man weber feben, noch fonft mit ben Sinnen mabrnehmen tann, und gleiche mobl fann man diefes febr unbefannte Ding hervorrufen, wegleiten, ausammeln und von Ort ju Ort transportis ren, ale ob man es mit etwas Sichtbarem, Rafbarem an thun batte! - Und doch ift es nichte Ragbares, ja auch nicht einmal etwas Bagbares! Gine Rugel, in welcher man Gleftrigitat angehäuft bat, ift burchans nicht fcwerer ale fie ohne Glettrigitat mare! Ja, biefe Glits trigitat ift ein fo eigenthamlicher Stoff, bag er, wie man ju fagen pflegt, gar nicht alle wird. Man fann aus eis nem Glad-Bylinder, aus einer Glasicheibe, aus einer Bargftange unendliche Beiten immerfort Cleftrigitat gies ben, ohne bag fie irgendwie mit ber Beit abnimmt.

Es unterliegt wohl gar feinem Bweifel, daß man bier ein Naturgeheimniß vor fich hat, und ba die Eleftrigitat

eine unüberfehbare große Rolle in ber Welt fpiclt, so ift bies Geheimniß eben ein ungeheuer großes. Gleichwohl ift man bemielben burch Forschungen schon etwas näher gerückt und hat man auch nicht fein Wesen, boch wesent= liche Eigenschaften bes elettrischen Stoffes glücklich aufs gefpurt.

Ilm den Aufichluß, der bereits gewonnen ift, unfern Befern deutlicher zu machen, muffen wir noch Gines erwähsnen, und bas besteht darin, daß man bie Elektrizität nicht nur anfammeln, fondern durch eigenthumliche Borrichtungen an einer bestimmten Stelle so anhäusen kann, daß sie der heftigften Wirkungen fabig ift.

Die Meffinglugel an einer Eleftrifirmaschine haben wir bie Sammellugel genannt und wir wiffen, daß man aus ihr große Funten zu zichen im Stante ift. Durch folgende fehr einfache Borrichtung ist man im Stante, die in der Augel gesammelte Eleftrizität auf einem fleinen Namm anzuhäusen und fle dort gewissermaßen zu bin sten.

Man nimmt eine gewöhnliche bunne vieredige Gladsscheibe und flebt auf beite Seiten ein Blatt Staniol, das ist ein ganz dunnes Bleiblatt, das man im gewöhnlichen Leben Tabafsblei nennt. Die Staniolblätter muffen so aufgelegt werden, daß ein etwa fingerbreiter Rand ber Glactatel frei bleibt. — hält man nun tie Glastasel mit dem einen Staniolblatt an die Sammelfugel der Elestristrmaschine, so wird sie zwar elektrisch, aber eben nicht besonders start, ganz anders aber ist es, wenn man das bei zugleich das Staniolblatt der andern Seite mit dem Finger berül t. Thut man bies, so häuft sich auf beiden Seiten ter Glastasel und zwar auf dem Staniol eine ungeheure Masse von Elektrizität an. Das wunderbare und eigenthumliche dieser Auhänsung ist solgendes. Wir

wiffen, daß man die Cammelfngel ber Cleftrifirmafdine nur mit der Sand zu berühren braucht, um ibr alle Glets trigitat zu benehmen. Die Gleftrigitat flieft in folden Walle burch ben Rorver bes Menichen in ben Erbboben Undere aber ift es mit ber gebauften Glettrigitat auf bem Staniolblatt ber Glastafel. Man fann febe eit gelne Seite bee Staniole mit ber Band berühren, ja man fann einen Drabt, ber jum Erdboden führt, bamit perbinden, obne bag die Eleftrigitat vom Staniolblatt Sie ift wie gefeffelt auf bem Blatte und man fagt and wiffenschaftlich, daß tiefe Gleftrigitat gebuns ben ift. Tropbem aber, daß fie gebunden ift und fich nicht ruden und rubren will, brancht man nur gleichzeitig eis nen Ringer an bas Staniolblatt ber einen Scite und eis nen andern an bas Staniolblatt ber andern Seite gu les gen, um fofort einen glangenben gunten gu feben, einen beftigen Rnall zu boren und einen tuchtigen Schmerz in ben Ringern zu empfinden.

Sang nach bemfelben Prinzip wie biefe Tafel eingerichtet ift, stellt man die wirksamere Leidener Flasche
ber, die ans einem Trinkglas besteht, das von innen und
außen mit Staniol belegt ift, wobei ein breiter Rand frei
blibt und mit Lad überzogen wird. Aus ber inneren
Belegung ragt eine fleine Messingstange mit einer fleinen
Angel an der Spige hervor. Salt man biese Augel an
die Sammellugel der Elektrisitmaschine, so häuft sich sowohl auf der außern wie der innern Belegung des Glafes sehr start tie Elektrizität an, und berührt man mit
der einen Sand die außere Belegung und mit der andern
die Rugel der Flasche, so erhält man unter Funken und
Anall einen so hestigen Stoß, daß der Schmerz unerträglich, ja sogar die Erschütterung gefährlich werden kann.

Sa, ein ganger Rreis von Dlenfchen, die einanter Die

Bande reichen, fühlt den Schlag, wenn der erfte aus dem Rreife die Flasche in die Sand nimmt und der lette des Rreifes die Angel berührt. Mehrere solche Flaschen in geeigneter Weise verbunden find, im Stande, einen solchen Schlag zu versetzen, daß man einen Ochsen damit augens blidlich todten kann.

Woher nun diese sonderbare Erscheinung? woher biese sonderbare Anhäufung? Woher dieses rathselhafte Gebundensein ber Cleftrizität, die nicht entweicht, wenn man nur eine Seite der Tafel oder der Flasche berührt, wäherend sie sich aus der Sammellugel der Eleftristrmaschine sofort verliert? Woher die so heftige Wirkung, wenn man beide Seiten zugleich aufaßt?

Man follte glauben, daß bies nur das Rathfelhafte ber Gleftrizität vermehrt; allein dem ift nicht fo. Ge-rade diese Erscheinungen find ber hauptschluffel zur Erstärung vieler anderer Rathfel, so daß man hierburch im Stande ift, einen lichten Blidt hinter ben Schleier des Raturgeheimniffes zu thun.

Wir wollen es nun versuchen, biefe Auflosung bes Rathe fels unfern Lefern beutlich zu machen.

## XLII. Gine Erklarung über Ladung und Entladung der Glektrizität.

Wir haben bereits gefagt, daß, wenn man die eine Seite der Glastafel mit Staniol an die Sammellugel der Eleftrifirmafchine anlegt und die andere Seite nicht mit dem Finger berührt, daß dann feine Anhäufung der Eleftrigität flattfindet; legt man aber die eine Seite der Glastafel an die Sammellugel und berührt die andere angleich, und wenn auch nur ein flein wenig mit dem Fin-

ger ober fonft einem guten Leiter, fo hauft fich die Glettrigität auf beiden Seiten an und bleibt auf ben Staniols blättern wie gebunden, bis man beide zugleich einmal bes rührt, wo eine heftige plogliche Entladung vor fich gebt.

Die Untersuchung einer folden Glastafel ergiebt nun

Rolaenbes.

Die Stantolblatter auf beiben Seiten ber Tafel find fart elettrifc; aber fie besitzen nicht eine und biefelbe Eleftrigität. Das Stantolblatt, bas man an bie Sammellugel ber Eleftrifirmaschine angelegt, ift positiv elettrisch, mahrend bas Stantolblatt ber andern Seite, bas man mit bem Finger berührt hat, mit negativer Eleftrisgität angefüllt ift.

Es fragt fich nun: woher tommt bas? Wodurch ift bas Staniolblatt, bas nicht die Eleftrifirmaschine berührt hat, eleftrisch geworden? Und weshalb hat es gerade eine andere Eleftrizität als die Sammellugel selber? Bas hat der Finger, der dies Blatt berührt, für eine Rolle gesspielt? Ueberhaupt, was ift bei diesem Bersuch in dem Staniol vorgegangen?

Die Antwort bierauf ift folgende.

Wir wiffen, daß die eine Art Cleftrizität die gleiche Eletrizität abstößt, mährend sie die ungleiche Eleftrizität anzieht. Die positive Eleftrizität stößt die positive ab, die negative Eleftrizität stößt aber ebenso die negative ab; dafür aber ziehen positive und negative Eleftrizität sich gegenseitig an. Würde man zwei Metallugeln, die auf einem gläsernen Tisch liegen, gleichzeitig beide mit positiver oder negativer Eleftrizität fillen, so würden sie einander fliehen; würde man die eine mit positiver, die andere mit negativer Eleftrizität füllen, so würden sie, wenn sie weit ab von einander entsernt lägen, sich anzies hen und zu einander rollen.

Detrachtet man die Glastafel mit den Staniolblättern, wie fie beichaffen ift, ehe man mit ihr den Berfuch ansftellt, so findet fich, daß beide Staniolblätter keine elektrisichen Eigenschaften zeigen, und das rührt daher, weil in jedem der Staniolblätter sowohl positive wie negative Elektrizität vorhanden ift, die sich gegenseitig ausgleicht. Legt man nun das eine Staniolblatt an die Sammelstugel der Elektristrmaschine, die mit positiver Elektrizität erfüllt, so geht in diesem Staniolblatt eine Trennung der verbunden gewesenen Elektrizität vor. Die negative wird angezogen, die positive wird abgestoßen, und aus der Sammelkugel strömt noch eine Portion positive Elektrizität in das Staniolblatt.

Run aber wirft das eine Staniolblatt, das die Sams mellugel berührt, auf bas zweite auf ber anbern Scite ber Glastafel. Die Staniolblatter find zwar burch bas Glas getrennt ; aber fie find toch nabe genng, um burch bas Glas bindurch auf einander zu wirfen. Die Glastafel biltet zwar eine Scheibemand, Die es verbindert, tag tie Gleftrigitat von einem Blatt jum andern übers flicht, aber fie verbindert bennoch nicht, daß die Gleftrigis tat bes einen Staniolblatts eine Ungiebung auf Die bes Rillt fich nun bas eine Staniolblatt. antern anenbt. bas die Cleftrifirmafchine berührt, mit pofitiber Gleftrigis tat, fo wird baburch im Ctaniolblatte ber andern Scite eine Trennung ber Eleftrigitaten bervorgerufen. Die nes gative Cleftrigitat wird nach ber Glasfeite bingezogen, Die positive nach ber freien Scite abgestoßen, weil fie Die pos fitive Eleftrigitat bes andern Staniolblattes flichen mufi.

Giebt man ihr nun keine Gelegenheit zu entflichen, das heißt, berührt man fie nicht mit dem Finger, fo bleibt der Buftand, fo wie er jege ift. Berahrt man aber das Staniolblatt, fo flieft die positive Elektrigität derselben

in den Rorper bes Menichen und wird in den Erdboten abgeleitet. Dadurch bleibt in tiefem Staniolblatt nur negative Eleferigität, mabrend im andern nur positive ift.

Da fie durch bie Glastafel getrennt find, fo vermögen fie nicht zu einander zu fliegen; aber beide Elettrizitäten ziehen fich doch derart durch tie Glastafel hindurch an, baß fie fich binden und feine von ihnen abfliegen fann, felbft wenn man fie allein mit dem Finger berührt.

Sanz anders aber ift es, wenn man beide Staniolblatster zugleich berührt. Der menschliche Körper ift ein vorstrefflicher Leiter der Cleftrizität. In demselben Moment, wo die zwiefache Berührung ftattfindet, gewinnen die gestrennten Cleftrizitäten einen Weg, sich zu vereinigen, und zwar den Weg durch den Körper des Menschen, und tiese Bereinigung geschicht so plöglich und mit um so heftisgerem Cffeft, je mehr Cleftrizität auf den Staniolblattern angehäuft ift. Daber also, von der plöglichen starten Vereinigung rührt der starte Funke, der Anall und der heftige schung schlag.

Durch diese Erklärung aber gewinnt man, wie wir bald feben werben, einen Ginblid in das unendlich große Gebiet der Wirksamkeit der Cleftrigitat, die ihre große Rolle in dem gangen Weltall fpielt.

# XLIII. Welche Rolle die Gleftrigitat bei eis nem Gewitter fpielt.

Um zu zeigen, wie ber Berfind mit ber belegten Glastafel geeignet ift, Aufschluffe über großartige Raturers scheinungen zu geben, wollen wir tie Bergange bei einem Gewitter einmal mit benen auf folder Glastafel vergleis chen. Buvor aber muffen wir nur noch eine Thalfache auführen.

Wenn man die Staniolblatter ber Glastafel ju ftart labet, fo findet es fich oft, daß bie Eleftrigitaten von beis ben Seiten her fich berart fraftig anziehen, daß fie bie Scheibe an irgend einer ichwachen oder ichabhaften Stelle burchbrechen. In diefem Falle zerfpringt die Glastafel unter beftigem Anall und fhleubert bie Splitter umber.

Bei einem Gewitter findet gang baffelbe ftatt.

Durch die fturmifde Bewegung zweier Luftichichten. pber burch Umftante anderer Urt entftebt faft immermab. rend eine Gleftrifirung einer Enftichicht, bas beißt irgend eine Luftichicht nimmt positive Gleftrigitat an, mabrent fich in der andern negative anfammelt. Sobald viel Fenchtigleit in ber Luft ift, burch welche bie Luft die Fabigleit erhalt, Die Gleftrigitat zu leiten, fann Die Unfamm= Inng verschiedener Gleftrigitaten nicht von Dauer fein : fie geben vieimehr gleich nach bem Entfteben in einanter über und fo bort jebe elettrifche Ericheinung auf. ift in falter fenchter Witterung ein Gewitter febr felten. Wenn fich aber zwischen zwei mit verschiedener Gleftrigis tat gefüllten Lufticichten ober Bollenichiebten eine britte Chicht trodener Luft befindet, fo find Die Glettrigitaten burch biefe Luftschicht gang fo getrennt, wie bie Gleftrigis taten ber Staniolblatter burch bie Glavtafel und gang fo wie an folder Glastafel Die Staniolblatter fich weit ftarfer laben, weil fie getrennt find, fo findet es fich oft, taf fich in zwei Bollenichichten, buich eine bagwifden liegende trodene Luftichicht getrennt, gegenseitig Die Glettrigitaten erboben, fo bag fich in einer die positive, in ber andern tie negative Cleftrigitat in gewaltigem Dage anhäuft.

Die Felge davon ift, daß fich die Wolfen gegenseitig angieben; und je naber fie fich tommen, befto mehr hauft fich die Elektrizität an den nächsten Stellen an. Die Lufischicht, die fie trennt, wird daher immer dunner, bis die Elektrizitäten sich in überspringenden Funken vereinisgen und der leuchtende Blig und das Rollen des Donsners entsteht. In diesem Falle schlägt der Blig nicht in die Erde ein, sondern die Entlatung sindet zwischen zwei Wolken statt, die durch die Anziehung sich verdichten und nun als Negen auf die Erde niederströmen. — Während des niederströmenten Negens bildet dieser eine vortressliche Leitung zur Erde und wenn noch getrennte Elektrizität in der Luft vorhanden ist, so gleicht sich diese oft durch langsame Ableitung in die Erde aus. Dit aber ist diese Leitung nicht genügend vorhanden und es entsteht ein Zustand, der mit dem unseres Bersuches an der Glasstafel die größte Achnlichkeit hat.

Nehmen wir an, bag fich über einem Gebanbe eine Wolfe befindet, Die mit pofitiper Gleftrigitat gelaben ift, fo wird fie bie pofitive Glettrigitat im Gebaude abftoffen und biefe flieft in bie Erbe ab; bagegen wird fie bie ne= agtive Eleftrigitat im Bebaube an fich gieben und an ber Spige tiefes Bebandes wird biefe fich anbaufen. Folge bavon ift, daß tiefe Baufung immer ftaiter wird und fich endlich bn deinen Blitfdlag ausgleicht, ber in tas Bebaute bineinichlagt. Freilich tonnte man fagen, weshalb gleicht fich biefer Buftand nicht aus burch einen Blitichlag, ber von bem Gebaude in Die Bolfen bineins Die Antwort barauf ift, daß ber Colag ftete nach ber Seite erfolat, wo bie ftartite Ableitung porbans ben ift und ba bas Gebande auf ber Erbe ftebt, Die Wolle aber nur bon Buft umgeben ift, fo ift ca flar, bag ber Dlit ten Deg nach ber vortrefflich leitenben Erbe fucht.

Bumeilen fommt auch ter Umftand vor, daß ber Blig nicht gur Erbe berubfahrt, fondern tie Eleftrigitat fich in

gang eigener, munderbarer Beife ausgleicht. Die Glets trigitat einer Bolfe fammelt in foldem Salle Die entacs gengesette Gleftrigitat an irgend einer Stelle ber Erbe in bobem Grade an. 3ft g. B. in der Wolfe pontive Eleftrigitat in bebem Grade vorbanden, fo fammelt fich an ber nachften Stelle ber Erbe negative Gleftrigitat an, und find Umftanbe porbanden, Die ce verbindern, baf bie Bolle fich gur Erbe fentt, wie g. B. wenn es febr ftur= mifc ift und die Bolle mit großer Gefdwindigleit über Die Erbe binweg gejagt wirb, fo fangen erft alle leichten Segenstande, Die auf ber Erbe liegen, an, in die Bobe ju fteigen. Gie find mit negativer Eleftrigitat gelaben und werben von bet positiven Gleftrigitat ber Wolfen angezogen. Es biltet fich bemnach auf ber Erbe eine Staubfaule, Die auffteigt, mabrend fich über Waffer eine Bafferfaule bildet. Bene wird eine Landhofe, Diefe eine Bafferhofe genannt. In gleicher Beit tommt and bie angezogene Bolle auf halbem Bege ber legelartigen Saule entgegen. Durch die Abftofung, die bie Thei'den ber Gaule, Die mit gleicher Gleftrigitat geladen find, gegen einander ausuben, in Berbindung mit ber Anziehung beider Canlen zu einander, entfteht leicht ein Wirbeln biefer Gaulen. Der Sturm; ber fie forttreibt, reift biefe Boje von Drt ju Drt mit verberblicher Gefdwindigfeit. Dort, wo die Gaulen fich berühren, findet die Ausgleis dung ber verfchiebenen Gleftrigitat burch Blipfdlage ftatt. Se nach ber Starte ber angebauften Blettrigitat ift folche Boje im Stande, ichwerere Begenftande in Die Bobe gu wirbeln, Dacher abzudeden, Gebande ju gerftoren, Baume an entwurzeln, Rabne ju verfenten, ja fogar Schiffe gu vernichten, bis die Bolle fich in Plagregen aufloft, und Das furdtbare Raturicaufviel mit ber vollenteten Musaleichung ber getrennten Gleftrigitaten enbet. -

## XLIV. Die Erde, eine große Gleftrifitmafchine.

Rommen wir jest unferem Thema, ber Betrachtung fiber die geheimen Raturfrafte, etwas naber, so muffen wir fagen, daß bie eleftrischen Kräfte die bedeutendften und wirksamften in der Natur find, weungleich ihre Wirkung sich nicht allenthalben bemerkbar macht und das Menschensgeichlecht viele viele Jahrtausende alt geworden ift, ohne von diefer allgegenwärtigen Kraft etwas zu ahnen.

In Betreff Diefer gebeimen Raturfraft felbft geftebt Die Wiffenschaft, daß fie das innerfte Wefen der Glettris gitat nicht tennt. Gie weiß nur gang ficher, bag bicfes unbefannte Etwas in allen Dingen in ber Belt unfichtbar und unwägbar ftedt. Der elcftriiche Stoff, Die elets trifche Materie, ober bas elettrifche Mluidum, ober wie wir bies fouft noch nennen mogen, erfullt und burchbringt alles, mas wir um une und an une feben. Diefes untes fannte Stwas aber befteht aus einer Berbindung zweier verschiedenen Stoffe, bie man, um fie zu bezeichnen, pofis tibe und negative Gleftrigitat neunt, obne damit ter cis nen etwas Bofitives ober ber andern etwas Regatives infebreiben zu wollen. Diefe beiben Gleftrigitaten anfern fich nicht, fobald fie vereinigt in einem Dinge porbanden find. Sie haben auch bas Beftreben fich ju pereinigen und gieben einander an, mabrend jede für fich als lein eine abstoßende Rraft auf Die gleiche Gleftrigitat ausübt.

Im natürlichen Buftand ber Bereinigung beiber Gleftrizitäten beben fie fich gewissermaßen gegenscitig auf und bleiben beshalb unwirtsam und unerkennbar. Durch Reiben eines Rörpers jedoch, und wie neuere Untersus chungen zeigen, auch durch Drud und burch Barme ges schieht auf einem uns nicht erklärlichen Wege eine Trens nung der beiden Elektrizitäten. Diese getreunten Elektris zitäten kann man durch geeignete Mittel ansammeln, ans häusen, ableiten, von einem Körper auf den andern übers geben lassen oder auch die schnelle Wiedervereinigung ber getrennten Elektrizitäten hervorrusen und bei all biesen Prozessen zeigen die getrennten Elektrizitäten durch Ans ziehung und Abstoßung, daß sie jede für sich die gleichars tige Elektrizität flichen, die ungleichartige aussuchen und anziehen, um sich mit ihr zu vereinigen und bei der sebesmaligen schnellen Vereinigung entstehen Funken und Luste erschütterungen, die oft eine verheerende Wirkung auss üben.

Wenden wir nun ben Blid auf bie Thatigfeit ber Ratur um une, fo ertennen wir, daß die Gleftrigitat eine unendliche Rolle in berfelben fpielt. Wenn wir auch für einen Augenblick annehmen wollten, daß in irgend einem Moment auf dem gangen Erbenrund und in Der baffelbe umgebenden Buft feine Storung ber verbundenen Gleftris gitäten vorbanden fei, bag alfo allenthalben bie pofitive und negative Eleftrigitat berart vereinigt ift, bak fie fich gegenfeitig in ihrer Birtung aufbeben, fo genugte icon Die Barme im Innern ber Erbe allein, um Die Glettrigio taten ju trennen. Die Rraft, mit welcher Die Erbe bas gange Buftmeer an fich giebt, ift ausreichend, Die Gleftris gitat burd Drud, burd ben fogenannten Buftbrud gu Die Luft aber rubt nicht, fondern ift in forts mahrenden Stromungen begriffen und die Stromungen muffen fowohl am Erdboden wie in ber Luftregion ftets eleftrifche Thatigfeit bervorrufen. Die Erbe, Die fich in 24 Stunden um ihre Achfe brebt, ift im Berein mit der Luft, Die von ben Bolen jum Acquator mandert und bie Baffatwinte veranlaßt, einer ungeheuren Gleftrifirmias

ichine vergleichbar, wo die Erbe bie elettrifirte Rugel, Die Quit bas elettrifirende Reibzeug ift. Allenthalben auf Diefer Rugel wird Gleftrigitat frei; aber ba Die Erbe ein portrefflicher Leiter ift und noch beffer bas Baffer und Die feuchte Buft Diefe Beitung veranlaft, fo findet auch eine fortwährende Unegleichung ber Gleftrigitat fatt. wo trodene Lufticbichten Die Bereinigung eine Reitlang bindern und beshals eine Anfammlung ber getrenuten Eleftrigitaten veranlaffen, nur ba zeigt bie Erbe bie Ericheinungen ber Gleftrifirmafdine burd Blig, Donner und vernichtende Schläge in großartigem Dafftabe. Die große Elettrifirmafchine ift in fortmabrenber ununterbros dener Thatigteit, in fortmabrender Trennung ber verbuns benen Gleftrigitaten und in fortwährender Ausgleichung und Berbindung ber getrennten Gleftrigitaten. Leitungefähigfeit ber Erbe und befonbere ber Gemaffer unendlich groß ift, fo tann man bie Strome auf ber Erte und alle in Berbindung mit bem Meere ftebenben Quels Ien im Sunern ber Erbe wie bie Beitungebrabte ticfer aros Ben Bleftrifirmafdine betrachten. Und ba die Schnellig-Peit, mit welcher Die Gleftrigitat fich bewegt, gang unends lich groß ift, fo ift es begreiflich, bag jebe cleftrifche Ctorung auf ber Erbe im Moment icon die Ansgleichung bervorruft.

Aber nicht nur die Erbbewegung, ihre Anziehung, die innere Barme, bas Sonnenlicht, die Luftftrömung, ber Lauf der Bewäffer trennen und vereinigen fortwährend die Elektrizität, sondern wir werden fater sehen, wie in jedem chemischen Borgang in ber Natur Elektrizität erzgengt wird, ja, die Bermuthung ift sehr gegründet, d. g die chemische Kraft, von der wir noch sprechen werden, nur eine elektrische Kraft sei, und ba alles, was auf dem Erdrund existi t, den chemischen Beränderungen unaus

gefett unterworfen ist; da jede Pflanze, jedes Thier eine eigene elektrische Fabrik ift, die unausgescht thätig ift, da aller Wahrscheinlichkeit nach auch das Innere der Erde nicht in todter Rube, sondern in fteter Thätigkeit begrifs fen ift, da jede Muskelbewegung nicht nur Elektrizität erzengt, sondern, wie die herrlichen Entdekungen der neuesten Zeit bewiesen haben, auch aus elektrischer Thästigkeit hervorgerufen wird, — so ift es begreislich, daß wahrscheinlich das Feld der Thätigkeit der Elektrizität so groß wie das Weltall selbst ift, und wir in ihr ein Weltsgeheinnis vor uns haben, in das die Wiffenschaft einzusdringen beginnt, welches sie aber, jest erft an der Pforte stehend, noch nicht einmal in den allgemeinsten Zügen zu übersehen im Stande ist.

#### XLV. Die Erscheinungen bes Galvanismu3.

Das, was man Galvanismus nennt, ift eigentlich nicht eine neue geheime Raturfraft, sondern wir haben in dem Galvanismus nur eine andere Wirkung ber Eleftrigistät. Freilich ift biefe Wirkung in neuefter Zeit durch große Entdedungen und Erfindungen so nugbar für die Menschheit gemacht worden, daß fie an Bedeutung für uns die bisher erwähnten Eleftrizitätserscheinungen weit übertrifft.

Die nüglichfte Erfindung, die aus der Kenntniß der Clettrizität hervorgegangen ift, ift die des Bligableiters; der Galvanismus dagegen hat, obgleich seine Entdedung erft später erfolgt ift, die eleftrischen Telegraphen, die eleftrischen Maschinen, die Galvanoplaftit, das eleftrissche Licht, die wichtigften eleftrische chemischen Entdeduns gen, und ein erft im Entstehen begriffenes Geilversahren,

www.yGoogle

Das namentlich bei Sahmungen von guter Wirksamkelt zu fein ich int, hervorgerufen. Ja, ber Galvanismus fibeint erft im Beginn ber Rolle zu fein, bie er in ber Menschengeschichte zu ipielen berufen ift, und verdient hier in ber That jene Begeisterung, die ihm zu Theil wird. Ob aber feine Rolle in der großen Ratur eine wichtigere ift, als die bisher betrachtete Glektrizität, ift freilich fragelich.

Wir wollen nunmehr bie Grundzüge bes Galvanismus naber tennen lernen.

Die Ericeinungen, welche man mit bem Ramen Gals vanismus bezeichnet, find an fich nur Erfcheinungen ber Gleftrigitat ; ben Ramen Salvanismus gab man ihnen nur, weil ibr erfter Entbeder ein italienlicher Belebrter Ramens Galvani mar, und weil man in ber erften Beit falichlich glaubte, bag burch ibn eine neue Raturfraft entbedt morben fei, was aber nicht ber Rall war. - Gin greiter italienifder Gelebrter, Namens Bolta, batte burch feine Erfindungen bas große Berbienft, ber Belt bas richti ge Berftanbniß für Galvani's Entbedins gen ju geben und fie por ben Frrmegen ju bemabren, auf welchen fie fich leicht batte verlieren tonnen. Seit Bols ta's Beiten weiß man, bag ber Galvanismus nicht eine befondere Raturericeinung, fondern nur eine befondere Ericheinung ber Gleftrigitat ift. Bir wollen fie auch in biefem Sinne betrachten und zur Unterfcheibung von ber bieber befprochenen Gleftrigitat, Die man Reis bung 8 = Eleftrigitat nenut, Die galvanische Gleftris gitat bie Berührung 8 = Gleftrigitat nennen.

Der einfachfte Grundfat, auf bem ber Galvanismus berubt, ift folgender:

Allenthalben, wo zwei verschiedene Dinge fich berubs ten, entsteht Eletrizität.

Diefer Cat lagt fich zwar nicht an allen Dingen in ber Belt nachweisen und tritt hanptsächlich nur an Mestallen hervor; allein es ift aller Grund vorhanden, ans zunehmen, daß das Dafein der Eleftrigität bei Berühs rung zweier Detalle nur mert barer ift als anderswo, daß aber bei jeder Art von Berührung zweier Gegenstände eleftrische Wirfungen entstehen.

Wenn man auf eine Aupferplatte eine Zinkplatte legt, beide etwa von der Größe und Stärke eines Thalers, so genügt dies, um mit feinen Inftrumenten nachzuweisen, daß rein durch die Berührung dieser beiden Metalle Cletztrizität erzeugt worden ift.

Es ift fehr wichtig, daß man fich hieriber teine faliche Borftellung mache und desbalb wollen wir das, mas bei der Beri hrung der beiten Platten vorgeht, recht deutlich barlegen.

Die Kupferplatte sowohl wie die Zinkplatte haben wie alle Dinge in der Welt, das unbekannte elektrische Etwas in fich, das ans zwei besonderen Elektrizitäten besteht. In der Aupferplatte und ebenso in der Zinkplatte steckt positive und negative Elektrizität, die sich gegenscitig verstunden hat. Die Aupferplatte für sich giebt deshalb gar keine elektrische Erscheinung von sich, weil Erscheinungen berart ja nur hervortreten, wenn eine Treunung der zwei Elektrizitäten irgendwie stattzesunden hat. Ebenso wesnig giebt eine bloße Zinkplatte irgend welche Erscheinung n erkennen. Sobald man sie jedoch auseinander legt, ist es anders.

Bor ber Berührung herricht sowohl in ber Aupferplatte wie in ber Bintplatte ein gewisses elettrisches Gleichaes wicht. In jeder biefer Platten ift die Kraft ber positiven und negativen Clettrizität gleich ftart; es überwiest keine von ihnen und es tritt keine elektrische Erscheinung aus

Tageelicht. Dei ber Berührung aber wird biefes Gleichs gewicht burch eine uns unbefannte Urfache gestort. Cos wohl in ber Aupferplatte wie in ber Bintplatte geht eine Trennung ber verbundenen Eleftrigitäten vor und zwar berart, daß die Bintplatte positiv eleftrisch, die Aupfersplatte negativ eleftrisch wird.

Das Mertwürdige hierbei ift folgendes.

Die Trennung geschieht nicht etwa nur im Angenblid ober in ber erften Beit ber Berührung, fondern fie fins bet immerfort ftatt.

Löthet man nämlich einen Draft an jede Platte an und ftedt beide Drafte in die Erde, fo findet ein fortwahstendes eleftrisches Stromen durch die Drafte ftatt, felbft wenn man diesen Apparat Jahre lang so läßt. Dit eis nem Worte: So lange die Berührung zwischen der Auspfers und Zinkplatte dauert, so lange dauert auch die uns ausgesetzte Trennung der Eleftrizitäten, wobei die Aupfers platte stets negativ, die Zinkplatte ftets positiv bleibt.

Um sich nur einigermaßen eine Erklärung biefer raths selhaften Erscheinung zu verschaffen, möchte es vielleicht gut sein, sich zu benten, daß an der Berührungsstelle der Aupfers und Zinkplatte eine gewisse zitternde Bewegung der Atome aneinander statisindet, eine Bewegung der Atome, die ihrer Kleinheit oder Geschwindigkeit halber unserm Auge nicht sichtbar ift. Durch diese Bewegung aber werde eine Art Reiben der Aupferatome an den Zinksatomen hervorgebracht, welche, wie alle Reibungen, Elektrizität hervorruft. Solch' ein Plattenpaar ware nach dieser Borstellung eine Art ewiger Elektrisirmaschine und baber eine stete Quelle der Elektrizität.

Man nennt, wie bereits ermahnt, Diejenige Gleftrigitat, Die burch Berührung zweier Metalle entfteht, Galvanice und; in neuerer Zeit hat man wegen ber besondern Gie genschaft biefer in ununterbrochenem Stremen begriffenen Elettrigität diefelbe die Bewegungs-Eleftrigität, die Rraft berfelben bie eleftromotorische Rraft genannt.

Der große Unterichied zwischen Diefer Elettrigitätes Quelle und ber burch Reibung hervorgebrachten Elettris zitat besteht hauptfächlich in Folgendem.

Benn man einen Rorper burch Reiben eleftrifc macht. fo entftebt die Gleftrigitat nur febr langfam; fie fammelt fich aber, wie wir gefeben haben, in ber Sammellugel ber Gleftrifirmajdine an, und geftattet man Diefes Unfams meln baburch, baf man febe Berfibrung eines Leitere mit ber Rugel vermeibet, fo wird Die Gleftrigitat bort fo ge= bauft, baß fie in einem Funten überfpringt, fobald man ibr einen Leiter, wie g. B. ben Rnochel eines Fingere, nabe bringt. -- Diefe Sammelfngel ift, wie wir bereits gefagt haben, eine Art Sparbuchfe ber Gleftrigitat; aber eine febr verfdwenderifde Cparbudje, benn fie giebt fofort, wenn man fie nur berfibrt, all ibre Griparniffe von Sat man einmal die Sammelfugel berührt, fo ift and bie Gleftrigitat in einem heftigen plotlichen Stof entfloben und es bleibt in berfelben nichts gurud, bas noch eine Birfung bervorruft. Die Blettriffrmafchine ift in ibrer Wirfung einem Biftol gleich, bas nur einmal abgeichoffen werben tann und erft wieder geladen werden unig, um wiederum wirten gu fonnen.

Mit der galvanischen Gleftrigitat ift es andere.

Die Quelle diefer Elektrigität ift die Berührung zweier Metalle, und fie entfteht wirklich an der Stelle, wo tie Berührung ftattfindet. Bagt man die entftandene Elektrigität nicht abfließen, fo entwickelt fie fich nicht weiter, sondern bleibt fehr schwach. Lägt man fie aber abfließen, so erfett fich die Elektrigität immer wieder durch die forts dauernde Berührung und fließt auch demnach immer und

immer, fo daß eine fortwährend in Bewegung begriffene Clettrigität vorhanden ift.

2Benn Die Clettrifirmafdine nur ichugweife wie eine Art Biftol wirft, fo wirft bie galvanifche Gleftrigitat ftros mend wie ein fortmabrend fliegender Bafferftrabl. bem Biftol fann man eine und gwar febr ftarte Birtung bervorbringen ; ein fliegendes Baffer bringt freilich teine fo ftarte Birtung mit einemmale bervor ; aber es permag burch bas wiederholte Stromen große Dublen zu treiben und Baffermerte in Bewegung gu feten. Diefer Unterfchied in der Birtung ift fo bedeutend, daß man bie Reibunge. Gleftrigitat nicht bat praftifch für bestimmte Bwede anwenden, mabrend man bon ber galvanifchen Gleftrigiat die großartigften Unwendungen bat machen tonnen und die gegrundetften Doffnungen bafur Borbans ben find, daß noch gang ungeabnte großartige Erfindungen und Entbedungen auf tiefem Gebiete gemacht merben.

Ilm das Wefen und die Wirfung der galvanischen Elels trigität dem Berftändniß naber zu bringen, haben wir und zwar erlaubt, und vorzustellen, daß zwischen der Ruspfers und Bintplatte eine Art Reibung der in Schwingunsgen oder zitternder Bewegung begriffenen Atome vor sich gebe; in Wahrheit aber ist dem nicht also, denn wir wersden bald sehen, daß es nicht darauf ankommt, daß die beiden Metalle sich an vielen Buntten berühren, und daß zur fräftigen Wirkung des galvanischen Stromes noch etwas hinzukommen muß, was wir bisher außer Betracht gelassen haben, aber bald näher augeben werden.

(

# XLVI. Was man unter galvanischer Rette versteht.

Ilm irrthumliche Auffaffungen ber galvanischen Clebtrigität und ihrer Birksamkeit zu vermeiben, muffen wir noch immer bei bem einfachsten Apparat von nur einem einzigen Plattenpaar verweilen.

Wir haben gesagt, daß zwei Drafte, ber eine von ber Rupferplatte, ber andere von ber Bintplatte aus nach ber Erde hinab gelegt, fortwährende Strömungen ber Elettris zität hinabführen und daß diese Ströme immer neu an ber Berührungsftelle des Rupfers und bes Bints entsfteben.

Wie aber ift es, wenn man nur einen Draft von einer Platte finab zur Erde leitet, und den andern nicht?

Man sollte glauben, daß dann der eine Draht seine Schuldigkeit thun und Elektrigität hinableiten werde, ohne sich um den andern Draht zu kummern. Das ist aber nicht der Fall. Wenn der eine Draht nicht den Strom seiner Elektrigität ableiten kann, so kann es auch der ans dere nicht. Geht beispielsmeise der Draht von der Ruspferplatte zur Erde, während der der Zinkplatte nicht zur Erde geleitet ist, so hört nicht nur der Strom im Draht der Zinkplatte, also der positive Strom auf, soudern auch der Strom im Draht der Aupferplatte, der negative Strom strott, und dasselbe ift der Fall, wenn der Draht der Zinkplatte allein zur Erde geleitet wird, und der der Aupsersplatte nicht.

Der Grund Diefer fonderbaren Erfcheinung ift fol-

Un der Stelle, wo die Bint's und Anpferplatte fich bes rühren, findet, wie bereits gefagt, eine fortwährende Trens nung der verbundenen Clettrigitaten ftatt. Die positive Elettrizität geht zum Bint, die negative zum Anpfer. Diefe Ströme entstehen aber nur nen, wenn tie Elettrizistäten absließen fonnen; ift aber ein Draht unterbrochen, so fintet teine weitere Trennung der Elettrizität an seiner Platte statt und deshalb kann auch die andere Platte die andere Cleftrizität nicht weiter empfangen, und der Strom im andern Draht hört von selber auf.

Bon welcher Bichtigkeit biefer Umftand ift, wird Beder ans folgendem Beifpiel erfeben.

Befett, es befindet fich bier in Berlin ein galvanifcher Alpvarat, beffen einer Drabt bier in Die Erte geftedt, mabrend ber andere Drabt bis nach Baris geleitet ift, wo er an einer Metallftange befefligt wird, beren eines Ente in ber Erte ftedt, fo wird, fo lange tiefer parifer Drabe an ber Dictallftange anliegt, auch ter berliner Drabt elets trifch fein; fobald jeboch ein Menfch in Baris ben Drabt von der Metallftange entfernt, fo wird im felben Angens blid ber berliner Drabt feine Gleftrigitat verlieren. Dan ficht bicraus, wie ein Menich in Baris im Ru einem Menfchen in Berlin ein Beichen geben tann. Dice mare awar eine fehr unvollftandige Beichenfprache und wir werten feben, bag jur Telegraphie, wie fie jest besteht, eine neue Erfindung noch bingutommen mußte, um fie möglich ju machen; aber gleichwohl fpielt bas beliebige Unterbres den und Bervorrufen bes Stromes, wie mir ce bier ans geführt haben, die Banptrolle ber eleftrifden Telegraphie.

Endlich muffen wir noch Gines hierbei hervorheben.

Wir haben bisher angenommen, daß man die Enden beider Drabte in die Erbe ftedt, um den Strom in tens selben in Bewegung zu segen, man tann aber auch ben Strom in anderer Weise hervorrufen und unterhalten, und zwar in fehr verschiedener Beise.

Bor Allem tann man bie Enden beider Drafte an eins

anber legen, und bann wird gleichfalls ein fortwähren= bee Stromen ftattfinden. Reunt man ben Drabt am Bint den pofitiven, ben Drabt am Rupfer ben negativen Bol, fo braucht man nur die Bole fich berühren zu laffen, um einen ununterbrochenen Strom zu befigen. Dan nennt bies Berbinden ber Bole mit einander bas Schließen ber Rette, und bat fich bas, was in biefer Rette vorgebt, in folgender Beife zu benten. Un der Berührungeftelle des Bintes und Rupfere findet eine fortwährende Trennung ber Gleftrigitaten ftatt; Die Bole aber, welche Die Gleftris gitaten zu einander bringen, rufen eine fortwährende Berbindung derfelben bervor. Diefe fortwährende Trennung ber Eleftrigitaten einerfeite und Berbindung berfelben anbererfeite macht, daß die Stromung fortwährend ftatt= findet, fo daß in allen Bunften eines fo gefchloffenen Aps parate, ber außerlich volltommen rubig erscheint, eine Bewegung und eine Thatigfeit ber wunderbarften Art vor fich gebt.

Man braucht aber auch die Pole nicht direft zu verbins ben, um die elektrische Rette zu ichließen, sondern kann eden beliebigen Leiter der Elektrizität dazu mählen. Nimmt man den einen Pol in die eine, den andern in die andere Hand, so ist gleichfalls die Rette geschloffen und zwar durch den Körper des Menschen, durch den nun die Ströme ihren Durchgang nehmen. Welche wunderbare Wirkung dies auf den Körver hervorbringt, werden wir später seben.

Desgleichen ift die Rette geschloffen und ber Strom in woller Thatigteit, wenn man beide Pole, ohne daß fie fich berühren, in eine Schuffel Baffer ober foust in eine wafferige Fluffigleit leitet, benn auch das Waffer leitet die Eleftrizität. Daß dies von machtiger Einwirkung auf die Fluffigleit ift, werden wir weiterhin naber barlegen.

Nunmehr find wir fo weit, um zu ben großartigen Birtungen ber galvanifchen Eleftrizität überzugeben, und bas wollen wir im nächften Abichnitt in aller Rurze vers fuchen.

# XLVII. Wie man eine Boltaische Sanle ber stellt und was man an ihr bemerken kann.

Wir wiffen, daß bei ber Berührung zweier verschiedes ner Metallplatten, die eine z. B. von Aupfer, die andere von Bint, eine Trennung der Elettrizitäten in ihnen ents stebt, und daß die negative Elettrizität im Aupfer, die possitive im Bint zum Borfchein tommt. Allein ein einziges Plattenpaar dieser Art giebt nur eine ganz schwache Wirstung. Bu einer großen Wirtsamteit gehört, daß mon mehrere solche Platten benutt.

Man follte nun glanben, daß bies leicht erreicht mare, wenn man eine Reihe folder Rupfer- und Binkplatten abwechselnd auf einander legt; allein das ift ein Brrthum. Ein wenig Nachdenken wird auch bald davon nabere Ueber-

zeugung verschaffen.

Gefett, man legte eine Rupferplatte bin und legte eine Binfplatte darauf, so wissen wir, daß dies eine Trennung der Cleftrigitäten hervorrufen, daß unten in der Rupferplatte negative, oben in der Binfplatte positive Gleftrigität entstehen würde. Wollte man oben auf diese Binfplatte noch eine Anpferplatte legen, so würde an dieser obern Seite der Binfplatte wieder dieselbe Trennung vor sich gehen. Die obere Anpferplatte würde negativ, die in her Mitte liegende Binfplatte würde von beiden Seiten der positive Cleftrizität erhalten; allein gerade daturch würde die Binfplatte unwirksam merden, denn ihre posi-

tive Elektrizität wurde von beiden Seiten durch die negative eingeschlossen sein. Würde man nun auf die obere
Rupferplatte noch eine Zinkplatte legen, so würde die Rupse: platte, zwischen zwei Zinkplatten liegend, wiederum
mit ihrer negativen Elektrizität eingeschlossen werden.
Man sieht also leicht, daß die zwischen der obersten und
ber untersten Platte liegenden Platten unwirksam sein
werden, und in der That ergiebt der Versuch auch, daß
eine Säule von hundert solchen Plattenpaaren auf einander gelegt nicht stärker wirkt, als ein einziges Plattenpaar. Denn in Wirklichkeit ist nur hierbei ein einziges
Paar Platten wirksam, die eine die oben, und die andere
die unten liegt.

Will man eine Verstärtung ber Wirksamkeit burch mehs rere Plattenpaare, so muß man es machen, wie es ber italienische Gelehrte Bolta, ber eigentliche Entboder dies fer Urt von Berührungs ober Strömungs-Eleftrizität machte, nach beffen Namen die Verftärkungsfäule genannt wird, die unter dem Namen die Boltaische Säule bes kannt ift.

Diese Boltaische Säule wird in folgender Weise aufgebant. Man legt ein Plattenpaar, das heißt eine Rus
pserplatte und auf diese eine Binkplatte hin. Auf die
Binkplatte legt man eine mit Salzwasser angesenchtete
Bapiers oder Tuchplatte; auf diese Luchplatte kommt wies
ber ein Plattenpaar von Aupfer und Bink, auf dieses wies
ber eine angeseuchtete Platte und hierauf wieder ein Plats
tenpaar, und so geht es fort, so daß die ganze Säule aus
regelmäßig auf einander geschichteten Platten besteht,
welche der Reihe nach immer aus Aupfer, Bink und Tuchs
platte gebildet werden. Man kann nun diese Säule, zu
welcher man etwa thalergroße Platten wählt, beliebig
hoch ausschichten; sie muß nur so beschaffen sein, daß,

wenn fie unten mit Aupfer anfängt, fie oben mit einer Bintplatte endet, auf welche teine weitere feuchte Platte aeleat wird.

Eine folche Saule ift von angerordentlicher, hochft wunderbarer Wirfjamteit, Die wir fogleich kennen lernen werden, nachdem wir mit einigen Worten gezeigt haben, weshalb diefe Art Saule beffer wirft, als eine Saule ohne dazwischen liegende feuchte Platten.

Gine Gaule in der Weise errichtet, wie sie von Polta angegeben ift, das heißt eine Caule, in welcher auf jedes Plattenpaar von Aupfer und Bint eine seuchte Tuchplatte gelegt wird, verstärkt sich mit jedem neuen Plattenpaare, tas heißt, wenn ein einziges Plattenpaar eine gewisse Portion Cleftrizität in Strömung versetzt, so verstärkt ein zweites Plattenpaar diese Portion auf das zweifache, eine dritte auf das dreifache, und so weiter, so daß eine Säule mit hundert Plattenpaaren hundertmal ftarter wird als ein einziges Plattenpaar allein.

Der Grund hierren ift folgenter.

Wir wiffen, daß das erfte Plattenpaar eine Portion Gleftrizität in Stidmung versett. Legt man auf dieses, also auf die Zinkplatte, gleich eine Aupserplatte, so haben wir bereits gesehen, daß die hier entstehende neme Gleftrizität die vorhandene absperrt, also die Zinkplatte unwirks sam macht. Legt man jedoch eine senchte Tuchplatte auf die Zinkplatte, so ist es ganz was anderes. Die seuchte Tuchplatte leitet die Elektrizität, sie nimmt also die eine Portion positive Glektrizität, die die Zinkplatte stets aus sendet, in sich aus. Bringt man nun eine Aupserplatte auf die Tuchplatte, so verhält sich diese Rupserplatte ebenfalls wie ein Leiter, sie füllt sich also auch mit der einen Portion positiver Elektrizität. Bedeckt man aber jett die zweite Aupserplatte mit einer Zinkplatte, so

nimmt bie Bintplatte icon ale metallifder Leiter bie eine Bortion pofitiver Gleftrigitat in fich auf, die pon bem erften Blattenpaare berftammt. Bugleich aber bringt fie in Berührung mit ber Rupferplatte eine gleiche Bortion Bleftrigitat in Bewegung, von biefer begiebt fich gleiche falle die pofitive Gleftrigitat jum Bint; es bat biernach Die zweite Bintplatte volle zwei Bortionen pofitiver Glettrigitat. Legt man nun auf biefes zweite Blattenpaar wieder eine feuchte Enchplatte und auf Diefes ein brittes Blattenpaar, fo werden auf biefes britte Blattenpaar erftlich Die zwei Bortionen positiver Gleftrigitat burch Beitung übergeben, die in ber Bintplatte bes zweiten Blattenpaares fteden und bierzu tommt noch bie neue Bortion, die bas britte Blattenpaar felbft erzeugt, fo baff Die pofitive Gleftrigitat ber britten Binfplatte eine breis fache ift. - Da Dies fo fort geht, fo ift ber Gat gang richtig, daß mit jedem neuen Blattenpaar bie Gleftrigitat nm eine Bortion machft.

Man hat fehr finnreiche Inftrumente erfunden, um die Stärke ber Cleftrigitat genan zu meffen und durch biefe hat fich bas bisher Gefagte auch praktifch bestätigt gesfunden.

Wir wollen nunmehr jur Sauptfache tommen, jur wunderbaren Wirtung ftarterer Strome ber Gleftrigitat.

Nehmen wir an, wir haben eine Saule in der angegesbenen Beise von hundert Plattenpaaren aufgebant. Un der untersten Aupferplatte sei ein Draht angelothet, und ebenso an der obersten Binkplatte, so wird der Draht, der unten an der Aupferplatte angelothet ift, der ne gat i ve, und der oben an der Zinkplatte besestigt ift, der positive Bol genannt.

So rubig wie biefe Saule baftebt und fo wenig ein Menfchenange irgend welche Merkwürdigkeit an ihr ents

beden wurde, fo auffallend ift ihre Birtfamteit in jeder Beziebung.

Berührt man mit fenchten Tingern gleichzeitig beibe Drahte, fo erhalt man einen heftigen elektrischen Schlag. hat man fich diesen Schlag gefallen laffen, was viel fagen will, und halt die Drahte fest, so hat man nicht die leifeste Empfindung davon, daß hier noch irgend etwas Bunderbares vorgeht. Läßt man jedoch die Drahte los, so erhält man einen zweiten elektrischen Schlag, der aber nicht so start ist wie der erfte. — Weshalb diese Sanle so unfreundlich zum Willommen und Albichied ift, werden wir noch näher kennen lernen; für jett wollen wir die Hauptkunststude, die diese Säule machen kann, nur eins sach aufgablen.

Bringt man beibe Draht-Enden bis auf eine fleine Entfernung nabe, fo fleht man ichon einigermaßen, was in diefer Saule ftedt. Es entsteht nämlich zwischen diefen Draht-Enden ein beller Funte oder richtiger ein leuchtens der Funtenstrom, der von Spige zu Spige io ichnell geht, daß er wie ein einziger Funte aussieht. Der Funte versichwindet nicht wie der bei der Reitungs-Eleftrizität im Moment des Entstehens, sondern er ift dauernd und tann unter Umständen fortwährend und unausgesetzt erhalten werden, so daß man diesen Funten oder richtiger diesen Funtenfrom zur Erzeugung des blendend hellen elektrissichen Lichtes benutt, was wir weiterbin noch naber bes sprechen werden.

Leitet man einen feinen Metallbraht von einem Bole ber Caule jum andern, fo fängt ber Draht ichnell ju glüben an. Ja man tann es so weit treiben, bas Gifens und Stahldraht unter lebhaftem Funtenfprühen verstrennen.

Bringt man eine Magnetnabel bem elettrifden Strome,

ber burch die Drafte geht, nabe, fo wird fie von ihrer natürlichen Lage abgelenkt und je nachdem man fie über ober unter ben Draft halt, ift die Ablenkung der Magsnetnadel verschieden.

Umwidelt man ein Stud weiches Gifen mit einem Draht und läßt ben Strom burch diefen Draht hindurch geben, fo wird urplöglich tas Gifen magnetisch. Untersbricht man ben Strom, fo verliert bas Gifen fofort ben Magnetismus. Wir werden noch feben, wie auf diefer wunderbaren Gigenschaft die Erfindung ber elektromags netischen Maschinen, und die der Telegraphen beruht.

Bringt man beide Pole in eine demische Fluffigleit, so gerset fich biefelbe, das heißt es loft fich die demische Berbindung berfelben auf und es legen sich an die Pole Die demischen Grundftoffe an. Wir werden seben, wie wichtig dieses für die Chemie war und ift, und wie hiers auf die schöne Ersindung der Galvanoplaftit beruht, durch die viel Vorzügliches noch geleistet werden wird.

Dies find die hanptkunftftude der galvanischen Saule; wir werden jedes derfelben nunmehr in aller Rurge naber tennen lernen.

# XLVIII. Die Wirkung des Galvanismus auf den lebenden Körper.

Die Wirfung, welche ber elettrische Strom auf Menichen und lebende Wesen macht, wenn sie die Drabte ber Saule gleichzeitig berühren, wird die physiologische Wirtung der Elettrizität genannt und fie beruht darauf, daß die Körper der lebenden Wesen Leiter der Elettrizität sind, das heißt, daß fie den Stromen der Elettrizität kein hinderniß entgegenstellen. hat man also ten einen Pol ber Saule in ber hand und berührt ben andern, so hat man durch den Rorper die beiden Bole verbunden und ihren elettrischen Stromen die Möglichkeit gegeben, zu einander zu kommen; man hat mit dem Körper, wie wir bereits gesagt haben, die Kette geschloffen und hierdurch die St. ome angewiesen, ihren Weg durch den Leib des Menschen zu nehmen.

Den Schlag, ben man bei biefem Schließen ber Rette erbalt, erflart man baburd, bag ber menichliche Rorper amar bie Gleftrigitat au leiten im Stanbe ift, aber nicht ein fo auter Leiter berfelben ift ale Metall : es mirb bems nach ber Strom gewiffermaßen gurudgebalten und man empfindet bierbei, wenn man fo fagen barf, ben Stof bes Stromes, beffen ichnellerem Lauf man fich entgegenfest. Dies erflart ben Schlag beim Schliegen ber Rette; ift bicfe aber einmal geschloffen, fo gebt nicht etwa ber Strom burch die Drabte mit ber Gefdwindigfeit, mit ber er eine metallifche Rette burchlaufen marbe, fondern es geht nun auch in ben Drabten langfamer. Das Sinderniß feines Laufes, bas ber menichliche Rorper ausnibt, wirft auf ben gangen Strom und besbalb empfindet man nach bem erften Schlage nichts weiter von bem Strom, ober richtiger ben Stromen verschiedener Eleftrigitaten, Die fich flete trennen und wieder vereinigen. Erft, wenn man bie Rette wieder öff.ict, das beißt, wenn man einen Drabt wieder losläßt, erbatt man ben zweiten Schlag, ber eben baburch entsteht, bag man beim Diffnen ber Rette Die Strome ges wiffermaßen gang abichneibet.

Obwohl Berfuche mannigfacher Art biefe Erklarung unterftugen, fo ift fie bennoch febr wenig befriedigend zu nennen. Go eigentlich weiß man nicht, was ba vorgeht im menschlichen Kurper, wenn biefer einen elektrischen Schlag empfängt und eift bie weitere Forschung, die Du-

Bois-Rapmond in Berlin mit fo glanzendem Erfolge ans gestellt hat, wird anch über diese Gesammtwirkung elettris scher Schlage neues Licht zu werfen im Stande fein.

Wir werden die Resultate der Du-Bois-Raymond's schen Untersuchungen, die einen tiefen Blid in die Wertsfatt des menschlichen Körpers, in die Thätigkeit des Geshirns und die Wirksamkeit der Nerven gewähren, noch näher mittheilen; für sest wollen wir nur in Bezug auf vorliegende Wirkung des Stromes das Gine hervorhesben, daß bei dem Schlag oder der Zudung, die in Folge besten entsteht, hauptsächlich nur die Wirkung auf die Beswegungsnerven in Betracht kemmt, welche durch die elektrische Anregung eine Zusammenziehung von Minsteln wider unsern Willen veranlassen, daß aber die Wirkung des elektrischen Stromes auf die Empfindungsnerven noch ganz anderer Natur ift und besondere Untersuchungen verdient.

Die Thatfachen, Die bier bervorgeboben gu merben verbienen, find folgende. An verwundeten Sautstellen empfindet man ein ftechendes Brennen mabrend ber Bemes gung des elettrifden Stromes, von bem man fonft nichts Bringt man die Bole einer fcwachen Rette peripfict. auf die Bunge, fo empfindet man einen eigenthumlichen Befdmad. Ja, man braucht nur ein blantes Rupferftud unter bie Bunge und ein eben foldes Bintflud anf bie Bunge zu legen, fo empfindet man icon bas, mas man ben eleftrifden Gefdmad nennt, fobalb man es zu Bege bringt, bag bie Metallnude an einer Stelle fich berühren. - Wenn man Die Bole ber elettrifden Rette in gewiffen Stellungen an bas Muge bringt, jo empfindet man mabrend bes Stromes ein fortwährendes Bligen im Ange. - Leitet man ben Strom burch bie Dbren, fo vernimmt man ein fort auerides Saufen, fo lange ber Strom in

Bewegung, bas beifit, fo lange bie Rette nicht unterbros den ift. - Endlich bat man bieber auch ftete von einer Meigung ber Geruchenerven burch Gleftrigitat geiprochen und noch jest findet man in den Bebrbuchern, felbft ben neueren, ben phoephorartigen Geruch, ben man beim Bes wegen ber Gleftrifirmafdine riecht, ale folde Reigung ber Beruchenerben angegeben; inbeffen ift es wenigftens bei diefem Falle burch neuere Forfdungen erwiefen wors ben, baf ber Gernch nicht eine Birtung bes Reizes auf Die Geruchenerven ift, fondern bag er berrührt von einem wirklichen Stoff, ber bei ber Reibungecleftrigitat frei wird, ben man Djon nennt, und ber auch icon anderweitig fo bergeftellt worden ift, daß man an feiner wirflichen Gris fteng nicht zweifeln barf. - Diefer Umftand läßt vermus then, dag auch der elettrifche Beichmad nicht fomobl von ber Gleftrigitat herrührt, fondern von der chemifden Birfung berfelben auf die Metalle, bag man alfo nichts von ber Gleftrigitat ju fcmeden befommt, fondern nur ben Gefchmad ber Metalle verfpfirt, ben fie bei ber demijden Beranderung annehmen.

Bei weitem mehr als die Wirfung bes elettrifchen Stromes auf die Empfindungs- oder Sinnesuerven ift bie Wirfung deffelben auf die Bewegungsnerven ansegebentet worden, und es beruhen auf diefer Wirfung die jett fehr in Aufnahme gelommenen elettrifchen Auren, für die icon eigene Justitute errichtet find, und welche durch den Privatgebrauch der sehr gangbar gewordenen galvanischen Abeumatismus-Retten kefannt find.

more Caragla

# XLIX. Der elettrifche Funte.

Wir haben gesehen, daß der elettrische Strom in ben Leitungebrathen Barme erzeugt und zwischen den beiben nabe gebrachten Polen einer Saule ein elettrisches Funtens ftromen entsteht, das man im Allgemeinen als das eletstrifche Licht beleichnet.

Achnliche Erscheinungen nimmt man schon bei ber Reibungs-Elektrizität mahr. Wenn die Elektrizität durch die Elektrizität mahr. Wenn die Elektrizität durch die Elektrizität durch die Elektrifirmaschine erzeugt und vermittelft einer Batterie Leidener Flaschen auf einem Punkt angehäuft wied, so entsieht bei der Entladung ein außergewöhnlich helter Funke von bedeutendem Wärmegrad. Allein die Beit, in welcher der Funke eriftirt, ift so unglanblich furz, daß eine grundliche Untersuchung der Lichts und Wärmes Erscheis nung außerordentlich schwierig ift.

Dowohl es uns für einen Augenblid von unferem Thema etwas abführt, wollen wir boch bie Gelegenheit nicht vorüber laffen, ohne unfern Lefern mindeftens Etwas von biefer unbegreiflich turgen Beit bes elettrifchen Funstens mitzutheilen.

Wenn man einen Unerfahrenen einen ftarten elettrischen Funten sehen läßt und ihn fragt, wie lange Beit
wohl der Funte geleuchtet habe, so wird er mindeftens
einige Sefunden als die Beitdauer des Funtens angeben.
Das ift eine Täuschung. Unser Auge erhält einen so
mächtigen Lichteindtuck von einem ftarten elettrischen Funten, daß der Gindruck fich nicht schnell verliert umd noch
fortdauert, wenn auch das Licht schon längst geschwunden
ift. Es geht dem Unerfahrenen beim elettrischen Funken,
wie dem Kinde mit dem glimmenden Span, mit dem es
Rreise beschreibt und sich einbildet, einen wirklichen Feuers

freis vor fich zu haben, mabrend es nur eine Taufdung bes Auges ift, auf beffen feinem Rervennen ber Lichts einbrud nicht fo ichnell fcwindet, wie ber glimmenbe Span bewegt wird.

Um wirflich zu wiffen, wie lange ober richtiger wie furze Beit ein elektrischer gunte exiftirt, bazu bebarf es finnig geleiteter Bersuche. Man läßt zu biesem Bwed eine große runde Scheibe, die mit bunten, recht auffallenden Farbenstrichen verziert ift, mit großer Schnelligkeit durch eine Maschine herumdrehen. Betrachtet man diese Scheibe bei Licht, so sieht man statt der einzelnen Farben nur eine undeutliche Mischfarbe: und das rührt daber, daß der Gindruck der einen Farbe noch im Auge eristert, wenn die andere durch die Drehung schon an deren Stelle gekoms men. Verfünstert man aber das Bimmer und erzeugt einen elektrischen Funten, so sieht man beim Licht dieses Funkens nicht nur alle Farbenstriche der sich drehenden Scheibe volktommen deutlich, sondern man möchte darauf schwören, daß die Scheibe sich gar nicht gedreht habe.

Woher rührt bas? Es richrt bager, daß der Funte nur eine so unglaublich kurze Beft geleuchtet hat, daß die Bewegung des Rades in dieser Beit so gut wie Richts war! Der Bersuch fällt noch glanzender aus, wenn man seines geripptes Beug über die Scheibe spannt, deffen Fäden man nicht genan sehen kaun, wenn die Scheibe auch nur ein wenig bewegt wird. Versett man biefe auch in die schnellte Umdrehung, so sieht man beim elektrischen Funken aufs allergenancste sebes Fäden des Beuges ganz so gut als ob die Scheibe gestanden hatte. Die Dauer des Funkens ift so kurz, daß in dieser Zeit die aufs schnellte gedrehte Scheibe so gut wie gar keine Bewegung gemacht hat.

Unch der Blig bauert nur fo außerordentlich furze Beit,

obgleich bie Dichter gern ibre nachtlichen Ungludbleenen mit minutenlangen Bligen beleuchten laffen ; aber in bem einen Buntte baben fie gang recht, baf fie alle fliebenben und fich bewegenden Begenftande mabrend bes Bliges als ,,erftarrt ftille ftebenb" bezeichnen , benn wirflich in ber unglaublich furgen Beit eines Bliges ift Die Bewegung fammtlicher Gegenftande, Die wir feben. gleich Rull. Die Babnwarter an ben Gifenbahnen ents feten fich oft, wenn fie Rachts ben babin bonnernben Bug beim Sicht bes Bliges feben. Gie feben ben Bug nicht grben, fondern ft e be n. Sie extennen ben Buaffibrer, feben bie Speichen ber fic brebenben Rabes gang bentlich, ale ob ber Bug vor ihren Mugen ftillgeftanben batte ; ja fle feben ifn noch immer bor fich, wenn fle auch am Betofe ber Dafdine merten, bag ber Bug icon fort ift. Der Cindrud Diefer Scene wird fo außerorbentlich ges fdilbert, bag felbft biernber belehrte Bahnwarter fich bes Graufens über bas munberbare plogliche Stillfteben bes Buges nicht erwebren tonnen.

Die Zeitdauer bes Leuchtens bes elektrischen Funtens ift in der That imermeglich kurz, da die feinsten Bersuche, die man angestellt hat, sie zu meffen und zu welchen man äußerst empfindliche Instrumente, nämlich Drehspiegel, anwandte, bisher vergeblich waren. So viel geht aus diesen Bersuchen hervor, daß ein solcher Funte und ebensso ein einsacher Blig kaum den tausendsten Theil einer Sekunde lang existiert.

Bedenkt man aber, daß man beim Beuchten eines elefstrifchen Funkens eine ganze Stube von Menschen ficht und erkennt, daß man beim Licht des Bliges eine ganze Scagend genau in's Auge fassen kann, daß man oft, so beutslich wie am Tage, Saufer, Felder, Baume, Menschen, Waffer, Schiffe und eine ganze Maffe von Cinzelnheiten

10 mmany Co. 1100 C

ertennt, fo tann man fich hierbei eine Borftellung machen von der Feinheit des menschlichen Auges und seiner Empfänglichkeit fur das Licht, da eine fo unendlich turge Beit, wie die Dauer des elettrischen Funtens oder Bliges hinsreicht, dem Auge den vollen Eindruck einer großen gangen Seene zu verschaffen.

Der turzen Dauer bes Funtens ber Reibungs-Elettigität, über bie wir hier nur gelegentlich und eigentslich mit Abichweifung von unserem Thema ein Wort gesprochen haben, ficht die Dauerhaftigfeit des elettrischen Lichtes im galvanischen Strome gegenüber, von welcher wir nun zu unserm Thema zurücklehrend, ein Raberes vorsühren wollen.

## L. Die galvanifche Sige.

In bemselben Mage wie ber Funke ber Reibungs elektrizität leuchtet, in demselben Mage vermag er auch Metalldräthe zum Glüben zu bringen. Ueber diese Ersscheinung hat der verdienstvolle Peter Rieß in Berlin, der hauptsächlich die Reibungs-Clektrizität zum Segenstande seiner ersprießlichen Forschungen gemacht, die vorzüglichssten Aufschlüsse gegeben. Weniger durchforscht ist das Glüben der Metalldrähte, durch welche man einen galsvanisch-elektrischen Strom leitet und es ist nur so viel durch Versuche sestgestellt worden, daß je dunner der Draht und je stärker der Strom ift, desto heftiger das Glüben eintritt.

Dowohl man bem Gefet bee Glübens ber Drabte, burch welche galvanische Strome geleitet werden, nachs gefpurt hat, ift man bennoch nicht hinter baffelbe getoms men, und man weiß um fo weniger gu fagen, woher biefe

Barme tommt, als man fiber die Ratur ber Warme fiberhaupt noch ziemlich im Unklaren ift. Gleichwohl hat man praktifch das Glühen der Drähte, durch welche man den Strom leitet, zu bestimmten Zwecken vortheils haft angewendet.

Um große Welfen ju fprengen, ift es oft von großer Wichtigfeit , Die Sprengung burch Bulver an vielen Stellen bee Felfens gleichzeitig vorzunehmen. Bu biefem 3med bobrte man fruber Bocher in Die Gelfen, Die man mit Bulverpatronen ausfüllte und man legte, um bas Entgunden bes Bulvere in allen Bochern zu gleicher Beit gu bewertstelligen, Bunbfaben von einem Loche gum Allein nicht felten gefcab tropbem die Ents gundung ber Batronen nicht zu gleicher Beit, and fehlte es an Mitteln, bas Bulver ebenfo bort angubringen und gu entgunden, wo bie Bobrlocher, mas nicht felten ber Fall ift, unter Baffer angebracht werben mußten. genwärtig bilft man all ben liebeln burch galvanisches Glüben in febr leichter Beife ab. In Die Bobrlocher ber Welfen werden Bulverpatronen geftedt, in welchen man einen Beitungebrabt aus einer galbanifden Rette anbringt. Die Drabte geben von einem Bobrloch jum andern und werben, wenn fie unter Baffer gezogen were ben muffen, mit einem Ontta=Bercha-Uebergug verfeben. Die letten Ende ber Drabte werden mit bem galvanischen Apparat im rechten Moment in Berbindung gebracht und baburch entfteht ber Strom in all ben Drabten, ber fie jum Gluben und bas Bulver jum Brennen bringt, fo bag die Sprengung in einem und temfelben Mugenblid ron allen Seiten geschieht. hierburch mirb nicht nur gleichmäßigere Wirfung ergielt, fonbern man bewirtt burch viele gute vertheilte fleinere Bobrlocher ein weit befferes Refultat als fonft burd große. -

Gine andere Unwendung bes Glubens ber Drafte burch galvanifde Strome ift, wenn auch nicht fo wichtig, boch in bobem Grade intereffant. Ge tommt oft bor, bag man, um ben Bahnfchmerz in einem gefunden Babn gu ftillen, genothigt ift, ben Rerb burd Brennen gu tobten und man wandte zeither bagn Platin=Drafte an, bie man glubend in ben Babn ftedte, bis wo ber Rerb feinen Sig bat, ber ben Schmerz verurfacht ober richtiger jur Empfindung bringt. Diefe Operation, Die in ben meiften Fallen viel gufagender ift als bas Andreigen bes Babnes, bat aber immer bas Schwierige, bag man wegen Unfichers beit ber Sand und bee Budene bee Leibenben febr uns ficher mit bem geglübten Drabt ift und baufig fommt ber Ball vor, bag ber Drabt nicht nur Bunge, Babufleifch, Lippe und Bade von feiner Sipe unnöthigermeife ju toften giebt, fonbern auch noch abgetfiblt an bie richtige Stelle gelangt und barum wirfungelos bleibt, wo er mirs Die Unwendung bes Glubens bes Drabts burd ben galvanischen Strom bilft all ben Ucbeln ab. Gin gu Diefem 3med in England erfundenes Inftrument, bas Berr Gruet bierfelbft in einer feiner Borlefungen im polytechnischen Berein vorzeigte, ift finnreich eingerichtet. Es wird bies Inftrument, bas nicht viel größer ift als eine Schreibfeber, Die einen Babnftecher t:agt, mit ber Babufteder-Spige, die aus Platindrabt beftebt, in ben Babn und an Die rechte Stelle falt gebracht. fem Inftrument geben zwei Drabte and, bie mit bem gals vanifden Apparat in Berbindung fteben und es genugt ein gingerbrud bes Operateurs, um ben eleftrifchen Strom burch ben Platinbraht gu leiten, ber im Babn fiedt, burch beffen geheimes Glüben bie gewunschte Dperation ohne alle Sch rierigkeit vollzogen wirb.

In gleicher BBife werben jest icon eine große Ribe

medizinischer Operationen im Innern bes menschlichen Rörpers, zu welchen man souft nicht anders als durch gesfahrvolle Ginschnitte ins Fleisch gelangen tonnte, vermitstelft Drahte vollstredt, die man unter außerft geringfüsgiger Berwundung in den Rörper stedt. Durch galvanisses Bluben werden so Operationen vollführt, bei denen nicht nur der Schmerz unbedentend, sondern auch der Blutsverluft faft ganz vermieden wird, und die obenein den Borsgug haben, daß die Geilung außerordentlich schnell erfolgt.

### LI. Das elettrifche Sicht.

Wir haben es bereits erwähnt, daß zwifchen ben fehr nabe gebrachten Polen einer voltaischen Saule ober, mas daffelbe ift, zwischen den nahe gebrachten Polen einer galwanischen Rette ein lenchtendes dauerndes Licht entsteht. Ein Bersuch, ber in Frankreich gemacht wurde und zu welchem 3520 einfache Plattenpaare gebrancht wurden, fiel babin aus, daß, als man die Pole bis auf den füufzzigften Theil eines Bolls nahe brachte, ein unterbrochenes Funkeniprühen von einem Pol zum andern fich zeigte, das durch fünf volle Wochen anhielt ohne wirklich an Kraft zu verlieren. Selbst mehrere Monate nach Einrichztung dieser Batterie zeigte sich keine Schwächung deffelben.

Anch icon bei gang gewöhnlichen fleinen Apparaten zeigt fich ein Funten im Augenblick bes Schließens und Deffinens der Actte, und man ichrieb biefen Funten dem Glüben der angersten Spige der Drabte zu, durch welches eine Art von Verbrennung bes Metalls stattfinden follte.

Allein ber naturforscher Reef hat ben Beweis geliefert, bag ber Borgang fich boch anders verhalte. Er brachte 32

1000-000 COLUMBE

bei feinen Berfuchen an ben einen Bol einen Detallftift mit einer feinen Blatinfpite und an ben antern eine Blas Diefe Safel war fo eingerichtet, baß fie in gitternder Bewegung erhalten murbe, mobei fie abmechielnd Die Blatinfpige berührte und von ihr fich entfernte. Die gitternbe Bewegung war fo rafc, bag fie ein Summen verurfachte, und ba bei ber jebesmaligen Berührung biefer beiben Bole ein Schliefinnas= und ein Trennunge, Funte entftand, fo fab man mit blogem Muge ein ununterbrochenes fleines Lichtpunttchen. Reef traf nun bie Borrichtung, Diefes Runtden durch ein Mitroften betrachten zu fonnen und fand in Wolge feiner Beobachtung, baf bas Licht immer nur am negativen Bol ericbien, gleichviel ob er bas Blatinblech ober die Blatinfpige mit bem negativen Bol in Berbindung brachte. Unterfuchungen baben nun ergeben, bag ber Bol, ber am Bint ift, ale ber positive Bol, eigentlich buntel bleibt und daß felbft am andern, bem negativen Bol, ber eigentlich ber Erager bes Lichtes ift, eine Art Glüben und Berbrennen bes Metalle nicht por fich gebt.

Das jedoch, was man gemeinhin das elektrische Licht nennt, wird durch eine besondere Einrichtung hervorgesbracht, die von Davy erfunden worden ift. Dieser um die gesammte Naturwiffenschaft hochverdiente Forscher brachte an dem positiven und negativen Pol einer starten Salle zwei Kohlenspigen an. Die Drafte mit den Robstenspigen an den Enden führte er in einen Slasballon, der luftleer gemacht wurde, und nachdem er die Kohlenspigen von den entgegengesetzten Seiten her durch Schrausben einander bis zur Berührung näherte, so daß der elektriche Strom genöthigt war, durch die Roblenspigen hins durch zu gehen, zeigte sich eine Glüherscheinung an den Kohlen in so außerordentlichem Grade, daß die Spigen

ber Rohlen bas blendendfte Licht von fich gaben, bas man bisber tunftlich erzeugen konnte.

Bu diesem schönen, jest bereits vielfach wiederholten Bersuch ift eigentlich die luftleer gemachte Glocke nicht nothwendig; allein der luftleere Raum hat den Bortheil, um erstens darzuthun, daß das elektrische Licht ohne Gegenwart von Sauerstoff eristiren kann, und zweitens vershindert es das Berzehren der Kohle, welche sich in gewöhns licher Luft mit dem Sauerstoff verbindet und Rohlensaue bildet.

Beitere Berfuche haben gezeigt, bag bas elettrifde Licht nicht nur im luftleeren Ranme, fondern auch unter Baffer brennen tann und wenn auch mit ichwacherer, aber bennoch außerordentlich blententer Belligfeit im Baffer Intereffant ift bie Mittheilung einer ameritas nifchen Beitung, bag man bafelbft Berfuche angeftellt bat, Tauchern bies Licht nach bem tiefen Abgrund ber Bemaffer mitzugeben, in welche fie mit ihren nen erfunbenen, außerordentlich begnem eingerichteten Zaucherglos den binatfteigen, um bafelbft Chate aus bem Deereds grund beraufzubolen. Die Taucherglode, die burch ein eingerichtetes Bumpwert ftete mit frifcher Luft verforgt wird, mabrend eine antere Bumpe bie verbrauchte guft entfernt, murte von außen mit eleftrifchen Drabten verfeben, burd welche bas elettrifche Licht tief unten im Bafs fer erzeugt werden tann, und man machte ben Beifuch. vermittelft Diefes Lichtes auch in ber Racht bei brillanter Belenchtung eine Fabrt in den Abgrund machen zu tonnen.

## LII. Die praftische Berwendung bes eleftri-

Gin wundervolles Chaufpiel gemabrt es, wenn man Die Roblenfpigen, nachdem einmal bas Licht an ihnen ericbienen ift, ein wenig von einander entferut, indem bann ftatt bes bellen Lichtpunttes ein Lichtbogen entftebt, ber freilich viel ju blendend ift, um genauer unterfucht merben ju tonnen ; ber aber febr beutlich in einem Bilbe erfcheint, welches man nach Art ber Bilber ber Laterna magita auf eine Wand fallen laffen tann. Bierburch ift man im Stande gewesen, genauer bas zu beobachten, mas bei ber Ericbeinung bes eleftrifchen Lichts vor fich geht und bat gefunden, bag auch in Diefen Roblenfpipen ein eigenthumliches Musftromen von ber Roble bes pofitiven Bols ftattfindet, bas an ben negativen Bol fich binbewegt. Dlit Diefer Stromung werden fleine Roblentheilchen mit unermeglicher Geschwindigkeit von bem positiven Bole nach dem negativen bingeführt, fo daß in ber That bie positive Roble fich vermindert und die negative fich vermehrt. Diefe fliegenden Roblentheilchen aber geratben in die bochfte Glut und veranlaffen ben Lichthogen, ber in ben Schönften Farben von bem pofitiven Bol zum negatis ven binführt.

Da das elektrische Licht viel heller lenchtet als jede Art von kunftlichem Lichte, so murde est sicherlich ichon häusisger im Gebrauch sein, wo man außerordentlich ftarles Licht bedarf und murde das Anallgas-Licht schon vers drängt haben; allein es hat das lleberströmen der positiven Rohle nach der negativen den Uebelstand, daß hiers durch die Entsernung der Rohlen von einander stets wechs selt, so daß man fortwährend daran zu reguliren hat, um es in gleichmäßiger Weise zu erhalten. Man hat zu diesem Zweck in England ein Uhrweit eingerichtet, von

bem man fich viel versprochen hatte; allein ein Eremplar biefes Uhrwerks eigener Busaumenstellung, bas herr Golbhammer in Berlin bei seinen Borstellungen benutzte, zeigte noch zu viel Unregelmäßigkeit in ber Beleuchtung, um dies Licht so genau handhaben zu können, wie es jett mit bem Anallgaslicht der Fall ift.

Berfuche haben ergeben, daß je mehr man die Platten einer galvanischen Batterie vergrößerte und ihre Bahl vers mehrte, defto ftarter fich auch das elektrische Licht erweift. Dierans folgt nun freilich nicht, daß die Steigerung des Lichtes immer in gleichem Mage wachsen würde, wenn man immer weiter ginge in der Berftarfung der Batetrie; allein es ift schon viel, daß es schon mit sehr starten Batterien gelungen ift, ein Licht durch Galvanismus zu erzeugen, das der ungefähren Schägung nach vom Sonnenlicht etwa nur um das Vierzigfache übertreffen wird. Würde man hiernach vierzig solcher elektrischen Lichter an einem Orte anbringen, so würde es in dessen näherer Umgebung so hell sein wie im Sonnenschein.

Im Gangen ift indeffen das elektrische Licht noch nicht in der Weise ansgebentet worden, wie man hatte vermus then sollen, man darf aber die hoffnung nicht aufgeben, daß manch' großer Foruschritt noch im Laufe dieses Jahres bekaunt werden wird, wenn der außerordentliche Preis, den Louis Napoleon auf die bedeutendfte Ents bedung oder Erfindung auf diesem Gebiet ausgesetzt hat, die rechten Preisbewerber finden sollte.

Da die herfiellung des elettrifchen Lichts mit weniger Schwierigkeiten und Gefahren verbunden ift als die hersftellung des gewöhnlichen Gaslichtes, fo handelt es fich bauptfächlich darum, die Roften fo billig zu machen, daß man diefes Licht praktifch im Leben anwenden konne, was bisher noch nicht der Fall ift, weil man keine einträgliche

Berwendung für die Metalle kennt, die in der Batterie abgenutt werden. In dieser Beziehung sind zwar von London aus hoffnungen gemacht worden, daß man durch die Auftösungen der Metalle im Stande sein würde, ganz besonders schöne Farben berzustellen, die sich gut verwerten würden, und in der That sollen Proben dieser Farben außerordentlich gut ausgefallen sein; allein bis jest ift nicht mehr davon bekaunt geworden, als daß sich in London eine Gesellschaft gebildet, die eine namhafte Summe zur weiteren Ausbeute dieser Erfindung zusammengesschossen hat und die Zeit nuß lehren, in wieweit die Hossungen, die man hieran knüpst, gegründet sind oder nicht.

# LIII. Die demische Wirkung bes elektrischen Lichtes.

Auch in wiffenschaftlicher Beziehung ift die weitere Erforschung bieses Zweiges ber Elektrizität von größter Wichtigkeit: benn was in einem einzelnen Fall bekannt geworden ift, berechtigt zu der Hoffnung, daß man durch die Erforschung der Eigenschaften des elektrischen Lichtes einen Schritt näher kommen konnte zur Erforschung der Natur des Sonnenlichtes selber. Die Eigenschaft, die wir hiermit meinen, ift die bisher unerklärliche chemische Einwirkung des Lichtes auf viele Stoffe.

Befanntlich beruht die schone Aunst der Daguerreotypie und Photographie hauptsächlich in der Ginwirtung
bes Sonnenlichtes auf Jod- und Chlor-Silber. Außer
biesen giebt es noch eine ganze Masse chemischer Berbindungen, die im Sonnenlicht auf nuerklärliche Weise verandert werden, wie benn gewiß Jedem befannt ift, daß

fast alle Farben im Sonnenlicht nach und nach verbleichen, verichießen, überhaupt sich verändern. Alles dies sind ganz und gar chemische Wirkungen des Sonnenlichtes. Bur Erklärung dieser Erscheinungen nimmt man an, daß außer den Licht- und Wärme-Strahlen noch besondere chemische Strahlen von der Sonne direkt ausgesandt ober durch Schwingungen eines Weltäthers veranlaßt werden und daß diese besonderen für unser Auge und Gefühl unsmerkbaren chemischen Strahlen die chemischen Veränder rungen verursachen, die man an Gegenständen wahrs nimmt, die von der Sonne beschienen werden.

Co gewagt biefe Ertlarung ericheint, fo febr murbe fie gerade in neuerer Beit durch die Daguerreotypie und Photographie mabriceinlich. Jeber, ber fich mit Berfertigung von Lichtbildern befchäftigt, weiß es, bag nies male ein gutes Bilb entfteht, wenn er bie Blatte, morauf bas Bild bervorgebracht werben foll, genau an bie Stelle bringt, wo das Bild fur unfer Auge am deutlichften ericeint, daß er vielmehr genothigt ift, burch Berfuche ju ermitteln, um wie viel er jedesmal Die Blatte in feinem Apparat von jener Stelle entfernen muß, um ein fcarfes gutes Bild zu erhalten. Run ift es eine ausgemachte Sache, daß bas Lichtbild nur burch eine demifche Ginwirfung bes Lichtes bervorgerufen wird und biernach fann fich Rebermann bavon überzeugen, bag es nicht bas für unfer Muge fichtbare Licht ift, bag bie demifche Birfung bervorbringt, fondern bag es befondere Strablen oder Bellenericeinungen fein muffen, die unfichtbar und unfühlbar für uns mit bem Sonnenlichte ju uns gelangen.

In biefer Beziehung ift es nun hochft intereffant zu bemerten, daß tas elettrifche Licht die größte Aehnlichs teit mit dem Connenlichte besitst. Es gelingt volloms men, im eleftrischen Licht Lichtbilder zu erzeugen, ja es ift fogar dem verdienstvollen Photographen humbert te Mollard in Paris gelungen, beutliche Lichtbilder im Lichte des eleftrischen Funtens herzustellen, von dem wir wissen, daß er nur eine unendlich kurze Zeit dauert. Bei allen Bersuchen aber darf man beim elektrischen Licht, abnlich wie beim Sonnenlichte, die Platte nicht an die Stelle bringen, wo für unser Auge das Bild erscheint, sondern man hat auch hier den sogenannten chemischen Brennvunkt aufzusuchen, so daß es ganz unzweifelhaft wird, daß auch vom elektrischen Lichte chemische Strahlen anöströmen, die nicht dieselben sind, welche für unser Auge sichtbar werden.

Da man nun mit bem elettrischen Lichte, bas man bes liebigen Beranderungen unterwerfen kann, mannigfache Bersuche anzustellen im Stande ift, wie man fie mit dem Sonnenlicht nicht vermag, so ift es wohl möglich, daß man durch die Erforschung der chemischen Wirkungen bes elettrischen Lichtes hinter das Geheimniß der chemischen Wirkung des Sonnenlichtes wird kommen können.

Einen fehr verdienftlichen Bersuch stellte herr Apothes fer Simon in Berlin mit bem elektrischen Lichte an. Es giebt ein medizinisches Mittel, aus Chlor und Rohlens floff bestehend, das nur hergestellt werden kann im hellen Sonnenschein, da die Berbindung dieser Stoffe durchaus nicht anders zu Wege gebracht werden kann, als burch das direkte Sonnenlicht, das es bescheinen muß. Der Bersuch ergab, daß auch das elektrische Licht dies Runftsftud kann, also in bieser Beziehung im Stande ift, die Sonne zu erseten.

Berbienftlich tonnte anch folgender Berfuch werden, von bem wir nicht wiffen, ob er icon irgendwo gemacht worden ift. Das Grun ber Pflanzen ruhrt, wie man jest genau weiß, nur von der demischen Einwirkung des Sonnenlichtes ber, indem Pflanzen im Dunkeln farblos werden. Es murbe fich des Berfuches lohnen, ein schneus wachsendes Pflanzchen im elektrischen Lichte aufzuziehen, um zu schen, ob dies Licht auch das unerklätte Kunfiftud verfieht, das sogenannte "Blattgrun" zu erzeugen.

# LIV. Die Wirknug des elektrischen Stromes auf Gifen.

Die bedeutenbste Anwendung, die man von der Kraft bes elektrischen Stromes gemacht, ift die Eigenschaft defe selben, Gifen beliebig oft in einen Magneten zu verwandeln. Mit einem Worte: die am meisten praktisch in's Leben eingreisende Verwendung des elektrischen Stromes liegt im Verhältniß der Elektrizität zum Magnetismus.

Wieder ift hier ber erfte Beginn ber großartigsten Entsbedung fast wie ein Kinderspiel. Buerft wurde die Entsbedung gemacht, daß der elektrische Schlag der Reibungss Clektrizität im Stande ift, einer Magnetnadel die magnetische Cigenschaft zu benehmen. Sodann fand man bei weiterer Beobachtung, daß eine Magnetnadel, die, wie wir wiffen, mit einer Spige nach Norden und mit der andern nach Süden hinweift, sofort diese Stellung versläft, wenn man sie in die Nähe eines Drahtes hält, durch welchen ein elektrischer Strom sich bewegt. Bulegt endslich, im Jahre 1820, entdedte der geistreiche Naturforscher Dersted die eigentliche Hauptsache.

Seine Entdedung ift einfach ansgedrückt folgende:

Wenn man einen Draht um eine Gisenstange windet und burch ben Draht einen elektrischen Strom geben läßt, 32\*

fo wird tie Eisenstange ploglich in einen Magneten verwandelt. Unterbricht man ben elektrischen Strom, so verliert bas Gisen, namentlich wenn es weiches Gisen ift, sofort seine magnetische Eigenschaft.

Es verlohnt fich mobl, daß fich Jeber felbft frage, ob er, wenn man ibm biefe Entbedungen alle mitgetheilt batte, im Stande gemefen mare, poraubzulagen, welcher unendlichen Bedeutung fie fur bie Belt zu werden bestimmt find? Bemif murben viele Tanfente von Menfchen die Entbedungen bes Berbaltniffes ber Gleftris gitat jum Magnetismus fammt allen Berfuchen, Die man in ber erften Reit bamit machte, fur nichts weiter als intereffanten Gelehrtenfram gehalten baben ; jest jeboch, wo burch bie Unebente biefer Entbedungen und naments lich der letteren von Derfted die eleftrifchen Telegraphen hervorgerufen worden find, jest fieht Jeber Die Beltbes bentung Diefer anfange fleinlich erschienenen Berfuche ein und man abnt, daß die Menfchens und Bollergefdide bereinft werben nen gegablt werben von ber Beit an, wo bicfe Sprache nach ber Ferne erfunden worden ift, bie fcneller um bie Erbe manbert, ale ber Lauf ber Conne und für welche bie Erbe in vollem Sinne bes Bortes an wingig und geringfügig ift.

Aber einen tiefern Blid noch in das Geheimniß des Weltalls verfpricht die Erscheinung des Elektromagnetismus einem kunftigen Geschlechte zu gewähren, dem es gelingen wird zu erforschen, ob und wie der elektrische Stoff, der mit der Luft um die Erde kreift, den Magnestismus erzeugt, oder ob umgekehrt der magnetische Zusstand der Erde das Kreisen des elektrischen Stoffes auf derselben hervorgerusen. Für jest find Fragen derart noch zu verzeitig und führen leicht auf den Abweg, durch willkürliche Annahmen die Lüden der wirklichen Fors

fcung auszufüllen, oder durch Abnungen das zu erfeten, was unferm Erkennen noch verfchloffen ift.

Wir wollen une daher zu einer ichlichten Betrachtung ber Thatfachen wenden und von ben berrlichen Refultaten, bie man bereits durch die elettromagnetische Rraft ges wonnen, das hauptjächlichfte vorführen.

Die hauptfache liegt barin, baß man im Stande ift, burch ben Elektromagnetismus eine bewegend e Rraft berguftellen, bas heißt eine Kraft, burch die man Maffen in Bewegung versegen kaun, die Rraft, auf welcher eigents lich bas ganze Mafchinenwejen beruht.

Um dies recht klar einzusehen, wollen wir uns einmal bie einsachte Maschine benken, die wir alltäglich vielfach auf der Straße sehen, wir meinen einen gewöhnlichen Brunnen, der durch den eisernen Schwengel, den man bin= und herschlendert, in Thätigkeit gesetzt wird. Wollte man einen solchen Brunnen oder richtiger solche Pumpe nicht von Menschenhänden, sondern von einer Maschine in Bewegung setzen laffen, so mußte man irgend welche Kraft, 3. B. Dampstrast, anwenden, welche die Kraft des pumpenden Menschen ersetzt. Wenn wir nun sehen werden, daß man das Pumpwerk anch durch Elektromagneten in Thätigkeit halten kann, so wird es gewiß jeder verstehen, was wir damit meinen, es sei diese Kraft eine te weg en de, benn sie bewegt wirklich Massen von der Stelle.

Es ift nun ein Leichtes, folch ein Rumpwert durch Elestromagneten in Thatigkeit zu fetzen. Man brauchte nur vor und hinter bem eifernen Schwengel ein Stud Cifen anzubringen. Diefe Gifenstude werden jedes für sich mit Aupferdraht umwidelt und ber Aupferdraht wird mit den Polen einer galvanischen Saule in Verbindung gebracht. So oft dies am vorderen Stud Cifen geschieht, wird ein

elektrischer Strom durch die Drabte gehen, mit benen bas Gisen unmwidelt ift. Sofort wird hierdurch das vordere Stud Eisen magnetisch werden und wird, da der Schwens gel and Eisen ift, diesen zu sich heranziehen. Denkt man sich die Einrichtung so getroffen, daß im Angensblick, wo der Schwengel das Stud Eisen, also den Elektromagneten, berührt, ein Draht aus der galvanischen Säule sich anshebt, so wird iofort das Stud Eisen seinen Magnetismus verlieren. Nun aber stelle man sich vor, daß im gleichen Augenblick der Draht des binteren Studes Eisen mit der galvanischen Säule in Berbinsdung gebracht wird, so wird sofort das hintere Eisen ein Magnet werden und den Schwengel zu sich herausziehen.

In solcher Weise brauchte man nur die Borrichtung zu treffen, durch welche ein paar Drabte, die an den Polen ber Saule besestigt find, den elektrischen Strom bald dem Drabt des einen Eisenstüdes, bald dem des andern Gisenstüdes zuführen, um abwechselnd bald das vordere bald das hintere Stud Gisen magnetisch zu machen und in Folge deffen den Schwengel bald nach vorn, bald nach hinten bewegt zu seben.

Dies freilich ift nur ein gang rober Berfuch, um bie Birfung best Elektromagnetismus als bewegende Rraft beutlich zu machen; aber er wird uns ben Beg zu den feineren und großartigeren elektromagnetischen Erfindungen bahnen, die wir unfern Lefern in einzelnen Bugen beutlich machen wollen.

# LV. Die Anwendung der elektromagnetifden Rraft.

Die Rraft ber elektrischen Magnete, mit welcher ein Bumpenschwengel bin- und herbewegt wird, bringt zwar nur eine sehr einformige und wenig kunftliche Bewegung bervor, es ift nur ein hin- und herstoßen in gerader Linie und scheint für den erften Blick wenig geeignet, bes deutende Resultate hervorzubringen; allein ein wenig Nachdenken wird Jeden leicht belehren, daß die vorzügslichten Maschinen, die wir besitzen, die Dampsmaschinen, eigentlich auch von einer Kraft getrieben werden, die blos mit einem hin- und herstoßen wirkt und dennoch durch die Insammenstellung des mechanischen Theils der Maschine ist die Kraft des Dampses im Stande, die meisten und bedeutendsten Werke zu verrichten, die menschliche Geschicklichkeit hervorzubringen vermag.

Wer einen blogen Dampfleffel anfieht, durch den eisgentlich nichts weiter getrieben werden kann, als ein Rolsben in einem Bylinder, der wird wiffen, daß die Dampfstraft selbst ursprünglich auch nur in einem Hins und Bersstonen in grader Linie thätig ift und wird es einsehen, daß der Clektromagnetismus vollommen im Stande ift, den Dampf zu ersegen, sobald man nur vermöchte, diese elektrosmagnetische Kraft so billig herzustellen, wie die Dampfkraft.

Bedenkt man, daß wir sett erft noch im Beginn ber Erfindungen des Elektromagnetismus find, und ermägt man, daß vielleicht icon die nächte Beit die Entdeckung und guführen kann, wie man auf billige oder belohnende Beite Elektromagneten berfiellt, fo wird jeder gugeben, daß man mit Recht fagen barf, diese Kraft wird mindes ftens so wichtig für die Deuschheit werden, als tie Damps

Praft, ja, wohl noch wichtiger, indem fie fo gefahrlos ift, daß man gewiß dereinft viele Berrichtungen im Saufe ftatt mit den Sanden burch Eleftromagneten wird beforegen tonnen.

Aber die elektromagnetische Kraft ift ihrer Natur nach mehr als die Dampikraft, und wenn man einmal dabin kommen wird, diese Kraft so billig herzustellen, wie die Erzeugung der Dampikraft ift, so wird das ganze Masschinenwesen eine Umänderung erfahren. Der Vorzug der elektromagnetischen Kraft vor der Dampskraft liegt darin, daß man durch sie eine direkte drehende Bewegung erzeugen kann, mährend bei der Dampskraft sede Drehung erft indirekt werden muß durch mechanische Vorrichtungen, welche einen Theil der Kraft abnuten.

Mu' unfere Maschinen find ursprunglich barauf gegennbet, daß irgend ein Triebrad durch Dampf in Drehung versetzt wied; der Dampf selber aber kann direkt nur eis nen Kolben bins und herstoßen. Soll dieser Rolben ein Rad umdreben, so ist man gendthigt, an demfelben eine bewegliche Stange anzubringen, die sich zugleich beim bins und hergehen auch aufs und abbewegen kann, und hierdurch kann zwar, bei geeigneter Borrichtung die Drehung eines Mades erzielt werden; aber immer nur auf Rosten eines Theiles ber Dampstraft.

Anders ift es bei der eleftromagnetischen Kraft. Man vermag durch fie direfte Drehungen vielfacher Art hervorzubringen und sie ift in diesem Sinne eine wirkliche Mas binenfraft, die nur der einen Entdedung harrt, durch welche sie billig herzustellen ift, um auch praktisch in den verschiedenartigsten Maschinen ihre Anwendung zu finden.

Um unfern Lefern eine flüchtige Borftellung von biefer Rraft und ihrer brebenden Wirkung zu verschaffen, wollen wir die einsachste Borrichtung berart bier barguftellen fus

chen, um zu zeigen, wie z. B. die Raber eines Wagens burch eleftrische Magneten in Drehung und somit ber Wagen in Bewegung gesetht werben fonnte. Wir brauschen es nicht zu sagen, bag diejenige Art, die wir anfühsten, eben nur ganz obenhin von uns entworfen werden wird, und die wirfliche Aussuhrung bei weitem feiner und finnreicher fein muß, um gute Resultate zu liefern.

Bor allem muffen wir baran erinnern, daß die Saupts sache barin besteht, baß man burch umwidelte Drabte im Stande ift, ein Stud Gifen in einen Magneten zu verswandeln, sobald man die Enden der Drabte mit dem Pole einer galvanischen Batterie in Berbindung bringt und so einen elestrischen Strom durch die Drabte geben läßt. — Nun aber muffen wir nicht vergeffen, daß ein jeder Magnet einen Nordpol und einen Sudpol hat und das ist auch bei dem Gifen der Fall, das man durch den elettrischen Strom magnetisch macht. Wir wissen aber auch bereits, daß die Nordpole zweier Magnete sine abstoßende Rraft auf einander ausüben, daß bingegen Nordpol und Sudpol zweier Magnete eine abstoßende Stapt zweier Magnete eine abstoßende

Bu biefen bereits ben Lefern bekannten Thatfachen haben wir noch eine neue von hochft wunderbarer Art vorzusicheren. Wir haben gesagt, daß ein elektrischer Strom, der durch die Drabte geht, mit welchen man einen Eisenstab umwickelt hat, diesen Stab in einen Magneten verwansbelt, und das ift auch richtig; allein es tommt sehr viel barauf an, ob von den zwei Enden der Drabte das eine an dem negativen und das andere an dem positiven Bol der galvanischen Batterie angebracht ift, oder umgekehrt. Geschieht es in der einen Weise, so wird ein Ende des Cisens Nortpol und das andere Südpol, geschieht es umgekehrt, so wird das eine Ende, das früher Nortpol war,

gum Silbpol, mabrend ber Silbpol jum Rordpol wird. Man tann alfo burch ein leichtes Berfahren, nämlich burch ein verschiedenartiges Anlegen ber Drahtenden, mit benen bas Gifen umwidelt wird, beliebig bie magnetischen Bole bes Gifens umtehren.

Bisher haben wir immer angenommen, daß man ein Stild Eisen von beliebiger Form, also etwa eine Eisens stange, so umwidelt hatte, um fie zu einem Magneten zu machen; fir unfern Zwed aber ift es notbig, die Magnete in hufelsenform darzustellen und zwar in einer Borm, in welcher sicherlich viele unscrer Lefer bereits Magnete gesehen haben und die so gestaltet find, daß sie eigentlich eine trummgebogene Eisenstange bilden und wo alio im magnetischen Zustand die Pole nabe neben eins ander liegen.

Nach biefen Borbereitungen, von welchen wir bitten, bag die Lefer fich eine möglichst teutliche Borftellung machen mögen, werden wir im nachften Abichnitt leicht zeigen tonnen, wie man ein Rad in brebende Bewegung versetzen tann.

## LVI. Drehende Bewegung der Glettromagneten.

Denken wir uns die eine Flache eines Rades mit acht ober zehn hufeisen aus weicher Gisenmasse besetzt und zwar so, daß die zwei Enden jedes huseisens an die Kante zu liegen kommen, mabrend die Krummung des Eisens nach der Achse des Rades zu liegt. — Der Einsachheit wegen wollen wir einmal annehmen, daß dieses Rad auf einer eiserne Schiene siehe, wie das Rad eines Eisens bahnwagens. Bedenkt man, daß es ein leichtes ift, die

Sufeisen beliebig magnetisch zu machen, so tag fie bie Schiene anziehen, so wird es wohl schon Jedem klar wers ben, daß man nur immer ein Huseisen, bas von ber Schiene noch entfernt ift, zu einem Magneten zu machen braucht, um zwischen ber Schiene und bem Magneten eine Anziehung zu veranlaffen, und diese Anziehung wird genügen, um das Rad in Drehung zu versehen, bis die Pole des Magneten die Schiene wirklich berühren.

. Burbe man in Diefem Mugenblid biefem Bufeifen feine magnetifche Rraft benehmen, fo murbe es fich wieber von ber Chiene entfernen tonnen, und machte man gleichzeis tig bas nachfte Bufeifen magnetifch, fo murbe biefes wies ber angezogen werben, bie Drebung wurde fich fortfeten, bis aud die Bole bicfes Bufeifens auf ber Schiene lies Rabrt man in Diefer Beife fort, bas beift, macht man immer ein von ber Schieue entferntes Sufcifen magnetifd und nimmt man ibm immer ben Dagnetismus. wenn es fich an ber Schiene beffindet, fo muß bas Rab in fortwährender Drebung bleiben. Es wird bemnach auf ber Schiene zu laufen anfangen und voransgesett, bak man vier folder Raber an einem Bagen anbrachte und fie auf Gifenbabnicbienen ftellte, fo murbe ber Bagen in einem unausgesetten Lauf verbarren, in einem Lauf. ber fich fogar fortmabrend fleigern murbe und ber au einer Geidwindigfeit gebracht werben tonnte, ber für Lotomotiven nicht ohne Gefahr ift, weil jeder Rolbenftog ber Lolomotive, wie vorzüglich auch jest icon bie Ginrichtimgen gemacht werben, biefe erschüttert und angreift.

Allein auch diefe Art ift immer noch eine fehr robe und unvortheilhafte; benn man tann die Sache noch beffer machen. Man tann 3. B. alle Hufeifen, welche auf der Borderfeite des Rades liegen, immer magnetisch machen und ihnen den Magnetismus nehmen, wenn das Rad sich gedreht, fo daß nicht Ein Magnet, fontern mehrere Dags nete zugleich den Lauf befordern.

Aber auch hier ließe fich noch eine Berbefferung anbringen. Man tounte nämlich über bem Rabe auch noch ein Stud Gifen anbringen, welches bas Rab nicht berührt, aber anziehend wirft auf ein immer in feine Rabe tommendes hufeisen, bas man zu biesem Bwed magnetisch machte und so wurde die Kraft sich wiederum fleigern.

In Bahrheit aber ift all das nur hochft unvollome men gegen die Ginrichtungen, die man zu treffen im Stande ift durch das beliebige Umtehren der Bole der Magneten, wovon wir bereits im vocigen Abschnitt ges sprochen hatten.

Man bente fich folch ein Rad mit einzelnen Sufeifen, und rings um das Rad eine nicht drehbare Kreisscheibe, auf welcher ebenfalls solche Sufcifen befestigt find, aber so, daß die Pole dieser Dufeisen den Huseisenpolen des Mades gegenüberstehen. Stellen wir uns nun vor, alle diese Huseisen, sowohl die am Rade, wie die an der das Rad umgebenden Scheibe wären mit Metalldrähten ums wickelt. Man wäre also im Stande, jede einzelne von ihnen beliebig magnetisch zu machen. Nun aber wiffen wir auch, daß man dieses Magnetischmachen so betreiben kann, daß irgend ein Bol, der jest ein Nordpol ift, durch Umsehren des elettrischen Stromes zum Südpol gemacht wird.

Da bies bei jedem biefer hufeifen ber Fall ift, fo brauschen wir daran nicht zu erinnern, bag immer ber Nordspol und Sabpol zweier Magneten fich anziehen, mahstend Nordpol und Nordpol und ebenfo Sadpol und Sudspol fich immer abstoßen.

Denten wir une nun etwa am Rabe gebn folder Sufseifen; alfo gwanzig Bole und an ber Rreieficheibe unt

bas Rab eben fo viele Sufcifen mit zwanzig Bolen, fo ift es leicht einzuseben, wie man burch eine geschickte Beis tung weniger Drabte es babin bringen fann, baf allents balben jeder Mordvol bes Rades vor fich, bas beifit nach ber Richtung bin, wo es fich breben foll, einen Gubpol an der Rreisscheibe trifft. Da Diefe fich anziehen, fo wird bas Rad fich breben. In bem Moment aber, wo ber Nordvol des Rades gerade genau bis über ben Gubpol ber Rreisscheibe getommen ift, febrt man ben elettrifchen Strom berart um, bag aus bem Gubpol ein Rortpol wird und nun flokt baffelbe Stud Gifen, bas fruber bas Rad ju fich gebrebt bat, wieder nach ber andern Seite ab, bas beift, es zwingt bas Rad burd Abftofung ju einer weiteren Drebung. - Es ift flar, bag folch eine Borrichtung, mo vierzig Bole in Thatigkeit gefest find, eine vierzigfache Rraft ber Drebung bat, alfo wirtfamer fein muß, ale alle bieber geschilderten Berfuche. -

In der That ift eine Maichine diefer Art von Jacobi in Petersburg aufgestellt worden, die auf der Neva ein Boot in Bewegung feste. Die Verbefferungen, die Wagner in Frankfurt a. Mt. vorschlug, berechtigen auch zu hoffnungen, so daß es feststeht, daß die elektromagnetische Kraft eine willfürliche Maschinenkraft ift. Nur an dem einen Buntte scheiterte die Ausbeute diefer Erfindungen, daß die Kosten zu bedeutend sind, also auf ein Praktischmachen bis zur Zeit, wo diese Schwierigkeit gehoben wird,
noch Verzicht geleistet werden nuß.

Defto glangender ift ber Erfolg gewesen, ben man von ber Unwendung ber galvanischen Elettrigität auf die Telegraphie gemacht hat, und hiervon wollen wir im nachsften Abichnitt ein Naberes vorführen.

### LVII. Die eleftrifden Telegraphen.

Elle man fich um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts bon ber Geschwindigleit überzeugt batte, in welcher ein Drabt, an Der Gleftrifirmafdine befeftigt, burch feine gange Lange elettrifd wird, felbft wenn ber Drabt viele Meilen lang ift, fo bachte man fogleich baran, ibn gum Beichengeben nach ber Ferne zu benuten. Bie fich's von felbft verftebt, mußte folch ein Drabt mit nicht leitenden Stoffen umfvonnen werben, wie g. B. mit Seibe, ober wie man es jest macht, mit Gutta=Bercha, das man ic= boch bamale noch nicht fannte. Ingwischen mar gerabe Diefes Umfpinnen, Diefes Ginichliegen bes Drabtes ober was man bas Rfoliren nennt, bamale bie größte Schwies rigfeit; fest verftebt man bies icon jo gut, bag man ums fronnene Drabte fauflich erhalt und es bei Beidreibung folder Berrichtung gar nicht für nothig balt, ju ermab= nen, bag man immer, wenn von Drabten Die Rece ift, nur umfponnene, ifolirte Drabte meint.

Gine zweite Schwierigfeit lag barin, daß die Eleftrifirmafchine ein fehr unzuberlässiges Juftrument ift, da fie im vollen Mage nur wirft, wenn die Buft troden ift; bei seuchter Buft dagegen, welche Eleftrizität zu ftart absleitet, nur schwach wirksam ift, oder gar völlig verlagt.— Endlich haben wir es bereits einmal erwähnt, daß man durch das bloge Eleftrifiren eines Drahtes hochtens ein verabredetes Zeichen für eine bereits früher erwartete Thatsfache geben fann, nicht aber verschiedene Zeichen zu geben vermag, die die Stelle von Worten vertreten könnten.

Mis Bolta bie galvanische Saule erfunden hatte und man ihre Birtung und hanptfachlich ihre größere Beftans bigleit tennen lernte, ging man wieder daran, fie jum Beichengeben nach der Ferne zu benugen, aber Die Bors

ichlage blieben unausführbar und traten, weil fie burftig und unpraftifch maren, nicht ine Beben. Brit Die große Entdedung ber Ginwirfung bes eleftrifchen Etromes auf Magnete führte zu einigen in's Beben eingreifenben Res fultaten. Bir baben bereite ermabnt, baf eine Magnete nabel, die fonft immer mit ber einen Spike nach Rorben. mit der andern nach Guten bingeigt, von Diefer Richtung abgelenft wird, fobald fie in Die Rabe eines Drabtes gebracht wirb, burch welchen ein eleftrifder Strom gebt. Diefe Ablentung gefdieht, je nachbem ber Strom vom negativen ober vom positiven Bol ber Batterie ansgeht, bald nach ber einen, balb nach ber anbern Seite bin. Gine weitere Entbedung zeigte ferner, bag, wenn man ben Raften, ber eine Dagnetnabel einfeblicht, etwa wie bie Raftten, in welchen man einen Rombas bat, mit Drabt vielfach umwidelt, bag bann auch febr fcwache eleftrifche Strome, Die man burch ben Drabt leitet, eine Ablentung ber Magnetnabel bewirten. Diefes Infrument, bas man jum Deffen febr fcwacher Strome ber Gleftrigitat benutt, weil es, gut eingerichtet, febr empfindlich ift, wurde nun bon zwei gottinger Gelebrten, bon Bauf und Beber gwei Manner, auf Die Dettifchland ftols ju fein Urfache bat, - benutt, um bamit ju telegraphiren. Die Bus dungen ber Diagnetnabel, tie fofort nach rechte und links erfolgen, fo oft man von ber Rerne ber burch die Drabte elettrifche Strome von ben verichiebenen Bolen aus flies ken laft, wurden ale Alphabetzeichen benutt und man war nun im Stanbe, wirklich zu telegraphiren, wie bie Berfuche im Rleinen auch erwiefen baben.

Aber wie es und Dentichen in allen Dingen geht, fo ging's auch bier. Bir erfinden und erfinnen viel; aber es bringt nichts in's Boll und wird nicht prattifch; bochs ftens intereffirt fich eine wiffenschaftliche Atademie oder ein gekröntes Saupt für diese Dinge und belohnt ben Erfinder und Denker mit einem leeren Titel und einem noch leereren Orden. Erft wenn die Dinge von England und Amerika praktisch und in Bolk und Leben eingreifend gemacht werden, erft dann öffnet bei uns auch die Welt die Augen und wir nehmen dann das aus zweiter hand auf, was wir aus erfter hand verschmäht hatten.

Sauß und Weber hatten bereits im Jahre 1833 ihre schone Erfindung bekannt gemacht und Stein heil in Munchen, ein Mann von unsterblichen Berdiensten für die Naturwissenschaft, machte wenige Jahre darauf die herrliche Entdedung, daß man die Erde selber als Leiter für den galvanischen Strom benugen kann, so daß man nicht zwei Dräfte von einem Ort zum andern zu führen braucht, um zwischen ihnen hin und zurück telegraphiren zu können, sondern genug hat, wenn man an beiden Staztionen die beiden Drahtenden an Metalltafeln anbringt und diese in die Erde, am besten in einen Brunnen stedt.

Das alles sind Entdedungen deutscher Gelehrten: aber zur prakt is che Mirstamseit wurde die Teles graphie erst in England und Amerika gebracht.

Der Engländer Coole und der berühmte Naturs forscher Wheatftone griffen die 3dee von Sauf und Weber auf und errichteten die in England noch jest gestränchlichen Nabeltelegraphen, durch welche fie im Stande waren, Zeichen für sämmtliche Buchstaben wiederzugeben. Freilich find diese Zeichen sehr beschränkt, benn es giebt für solche Nabeliprache nur zwei Bewegungen, die eine nach rechts und die andere nach links, je nachdem man den Strom vom negativen oder positiven Bol ansgeben läßt; aber durch Wiederholungen dieser Zeichen vermag man doch jeden Buchstaben des Alphabets zu bezeichnen, so daß diese Telegraphie noch jest in

England praktifc befteht, obwohl neue Erfindungen ents

Bon biefen neueren Erfindungen ift die erfte wieder eine deutsche, und zwar gebührt die Ehre unserer Stadt Berlin, beren Mitburger Siemens und halote die pors trefflichen Buchftaben-Telegraphen erfunden haben.

# LVIH. Die Telegraphen von Siemens und Salote.

Die Telegraphen, wie sie unsere Mitburger Siemens und halote erfunden und ausgeführt haben, besigen den Borzug vor den englischen Telegraphen, daß sie wirkliche Buch staben bezeichnen, ganze Borte und Sage telegraphiren, und dadurch so vollftändig find, wie man es nur wauschen tann. Gin zweiter Borzug besteht darin, daß an dem Telegraphen ein Beder angebracht ift, ber so lange klingelt, bis der Telegraphist, der eingeschlafen ist oder sich aus dem Zimmer entfernt hat, es bort und den Apparat in den Stand sett, seine Botschaft zu beginnen. Endlich haben die genannten Kunstler auch noch einen Drud-Apparat eifunden, der so beschaffen ist, daß eine Nachricht, die in Paris ausgegeben wird, in Berlin buch staben weiße sich selber brudt.

Um unfern Befern eine Befchreibung von all' bem gu geben, mußten wir fehr viel Raum in Anspruch nehmen. Wir konnen, wie sich's von felbst versteht, nur die Saupts sachen dieser sinnreichen Ginrichtung hier vorführen, und muffen zufrieden sein, wenn dies hinreicht, die Leser zu überzeugen, daß all' die Wunder der Telegraphie nicht Banber, sondern sinnreiche Beuntung der geheimen Kräfte der Natur sind. Der Buchftabentelegraph von Siemens und Salete ift gegrundet auf die Eigenschaft bes eleftrifchen Stromes, Gifen in einen Magneten zu verwandeln, fobalb ber Strom burch einen um bas Gifen genidelten Metalbraht geht.

' Nehmen wir bes Beispiels halber an, daß zwischen Berlin und Paris eine folche Telegraphie eingerichtet ift, so wird man fich die einfachste Borftellung bavon machen tonnen, wenn man fich Folgendes benkt.

In Berlin ift eine galvaniiche Batterie aufgestellt. Der Drabt bes einen Bols geht in die Erbe gu einer Metalls tafel, Die in einen Brunnen bineingeftedt mirb. Drabt bes zweiten Bols geht über ber Erbe auf Stangen gezogen bis nach Baris. In Baris ift nun im Telegraphengimmer ein Onfeifen auf bem Tifch angebracht, tas mit umfponnenem Drabt umwunden ift. Das eine Ente bee Drabtes wird nun an bem berliner Leitungebrabte befeftigt, bas andere Enbe teffelben ift gleichfalls in tie Erde eingesenkt wie in Berlin. - Wir wiffen nur bereits, daß unter biefen Umftanben bie galvanische Rette gefchleffen ift und bag bas Sufeifen in Baris burch ben cleftris ichen Strom, ber ben Drabt burchläuft, ein Magnet mird. Denten wir une nun, daß in feiner Rabe ein Stud Gifen angebracht ift, fo wird biefes Stud Gifen von bem Dlage neten angezogen.

Run ift es aber für ben Telegraphisten in Berlin ein Beichtes, die Kette zu öffnen. Er braucht nur seinen Drabt ein menig von bem Apparat zu entsernen, und sofort ift ber Strom unterbrochen, ber Magnet in Paris verliert im selben Angenblick seine Kraft und läßt bas Gifen fals len. Legt er hierauf wieder ben Draht an ben Apparat, so erbalt ber Magnet in Paris wieder seine Kraft und zieht wiedernm bas Gisen an. Der Telegraphist in Bers lin kann das so schnell wiederholen, wie er nur vermag;

tas Gifen in Baris, bas in ber Rabe bee Bufeifens ans gebracht ift, wird jedesmal bei ber Schliegung ber Rette angezogen und bei ber Deffnung abfallen, fo daß bei recht ichnellem wiederholtem Schliefen und Deffnen in Berlin ein Stud Gifen in Baris in einer fortwährenden Binund Berbewegung erhalten werben fann.

Muf Diefes bereits fruber befannte Grundpringip grans beten die Dechanifer Siemens und Balote folgende finns reiche Ginrichtung. Das Stud Gifen, welches in ber Rabe bes Bufeifenmagneten in Baris aufgestellt ift und welches Gifen wir fortan immet ben Mnter nennen mol-Ien, ift von einer ichmachen Reber vom Dagneten gurude gehalten. Wenn ber Magnet feine Rraft burch ben elets trifden Strom befommt, fo ift er im Stande, trot ber Reder ben Anter anzugieben. Aber im Moment, wo er bice thut, loft ber Unter burd feine Bemes gung zum Magneten die galvanifde Rette. Der Magnet alfo verliert wieder im Angenblick feine Rraft und die Reber giebt ben Unter gurnd. Berade feboch bies fee Burndfpringen bes Untere ichlieft wie ber bie galvanifche Refte. Der Magnet befommt baburch wieder feine Rraft und ber Anter wird angejogen. feboch bewirft wieberum bas Deffnen ber Rette, woburch ber Dagnet bie Rraft verliert und wieber bie Feber ben Unter guruckriebt. Dies bewirft wieber bas Schliegen beeRette, wodurch ber Unter wieder jum Dagneten binfliegt. - Und nun geht bies fo fort, bag ber Unter außerordentlich fonell immerfort bine und berfliegt und in einer Urt gitternber Bewegung begriffen ift zwifden bein Magneten nub ber Stelle, mo ibn bie Feber gurudbalt.

Dian muß fich nicht bie Borftellung machen, ale ob ber Raum, ben ber Aufer bin= und berlauft, groß mare. Ce ift ber Raum, auf bem ber Alufer feine unrubige Sins

und Rudfahrt macht, taum breiter als ein Mefferruden. Diefes hin- und herfliegen geschieht mit solcher Schnelligteit, bag der Unter ein Schnurren verursacht, wie man
es beim Aufzichen einer Uhr hort, und feine Fahrt fo
geschwind vollführt, bag man ihm taum mit den Augen
folgen taun.

Gerade aber biefer Anter und fein Sins und herfliegen auf bem fleinen Raum ift die Sauptfache, benn diefes hins und herspringen sett ein kleines Raderwerk in Bes wegung, und auf dem Zapfen eines Rades ift ein Zeiger angebracht, ber, so lange der Auter hins und herfliegt, sich schnell in der Runde bewegt wie der Zeizer einer außerordentlich schnell laufenden Uhr.

Wir feben alfo, bag ber Telegraphift in Berlin einen Beiger in Baris in Umlauf verfegen und durch Unterbres den ber Rette jum Stillftand bringen tann!

Indem aber ber berliner Telegraphist im Stande ift, ben Beiger eines Raberwerkes in Baris in Bewegung gut segen, vermag er auch alle beliebigen Worte nach Paris zu telegraphiren.

Der Zeiger nämlich ift so angebracht, daß er bei seinem Rundlauf mit der Spige einen Kreis berührt, auf welchem der Reihe nach das ganze A. B. C. und sammt-liche Zahlen von 1 bis 9 und einige übliche Schreibezeischen angebracht find. Bevor die Telegraphie anfängt, stellt der pariser Telegraphist diesen Zeiger immer unf den Punkt, nach welchem das Alphabet anfängt. Im Augenblick, wo der berliner Telegraphist die Kette schließt, weiß er also, daß der Zeiger in Baris zu lausen aufangen wird; da er ihn aber durch das Deffnen der Kette sofort zum Stillstehen bringen kann, so läßt er ihn lausen, bis der Zeiger an dem Buchstaben ankommt, den er telegraphiren will und unterbricht nun die Kette in Berlin

und sofort macht ber Zeiger in Baris an bem betreffenben Buchftaben ein wenig Salt! Der parifer Telegraphift weiß nun, bag bies ber erfte Buchftabe ber Depesche ift; er notirt also benselben auf einem Zettel. Während bem aber schließt ber berliner Telegraphist wieder die Actte, ber Zeiger läuft weiter und bleibt nun bei dem zweiten Buchsstaben ber Depesche stehen, und so geht es fort, bis die ganze Depesche fertig ift.

Freilich wird hier der Lefer fragen: Wie fann ber beroliner Telegraphift es fo genau berechnen, ob der Zeiger in Paris auch auf dem gewünschten Buchftaben ftehe? Soute er fich nicht irren und ihn einmal zu viel oder eins mal zu wenig laufen laffen? Gewiß wurde dies der Fall

fein. Aber dafür ift gang vortrefflich geforgt.

Bir baben ber Ginfachbeit wegen angenommen, baf ber galvanische Apparat in Berlin und ber Dlagnet mit bem Anter und bem von beffen Bewegung getriebenen tes legraphischen Apparat in Baris ftebt. In Babrbeit aber ift es gubers. Es befindet fich in Berlin ebenfogut ein Dagnet fammt Anter und telegraphischem Apparat wie in Baris, und in Baris ift ebenfalls ein galvanifcher Ap= parat, wie in Berlin angebracht. All' bice fiebt fo in Berbindung und ift fo gefdidt und affurat burd mechas nifche Borrichtungen eingerichtet, daß beide telegraphifden Apparate, ber in Berlin wie ber in Paris, gang genan gleichen Sang haben und tie Beiger, wenn fie nur richtig vor bem Telegraphiren auf den Buntt vor dem A gestellt worden find, netto immer auf bemfelben Buchftaben fte-Der berliner Telegraphist fiebt alfo feinen Appa= rat und beffen Beiger und weiß in jedem Mugenblide gang genau, wo ber parifer Beiger ficht. Ja, Die Ginrichtung ift noch viel ichoner und intereffanter, benn an bem bers liner Apparat ift an jedem Buchftaben ein fleiner Druder angebracht, ber, wenn er niedergebrudt wirb, ben Beiger bei dem Buchftaben auhält und somit zugleich den Strom ber Rette unterbricht; badurch aber bleibt der parifer Beiger auch an bem Buchftaben fichen und verharrt so lauge bei ihm, bis der berliner Telegraphist den Druder lostläft und seinen und den parifer Beiger weiter laufen läßt zum zweiten Buchftaben.

Das Intereffantefte bei biefem Apparat ift, baf bas eigentliche Telegraphiren mit bemfelben ein reines Rinderfpiel ift. Der Telegraphift legt feinen Drabt an ben galvanischen Apparat an und somit ift bie galpanische Rette geichloffen und fofort fangt ber Beiger an, mit ichnarrendem Geräufch gu laufen. Dan tann ibn fo eine gange Beile laufen laffen, er gebt an allen Buchftaben vorüber und ftellt fich bei feinem bin. Bill man nun bie Depefche anfaugen und jum Beifpiel bas Bort Berlin teles graphiren, fo braucht man nur mit bem Finger ben Druder bei B. niebergubruden und ber Beiger meng bei Dicfem Buchftaben fowohl in Berlin wie in Baris Salt machen. Dann läft man ben Druder los und ber Beis ger lauft weiter und man tann ibn auch jegs wieder, fo oft man will, in ber Runde lanfen laffen, bis man bas G. aufgefunden und ben Druder biefes Buchftaben niebergedrudt bat: ber Beiger wird anhalten, fobald er bier antommt. Und fo geht es fort von Buchftabe ju Buchs ftabe, fo bag felbft ber ungenbtefte, ja jebes gemobuliche Rind bases einmal mit anfieht, ben Telegraphen bandhaben, fann. Der genbte Telegraphift wird alles nur gefdwinber, aber teineswegs richtiger machen, wie jeber Rnabe, ber richtig fcbreiben tann. Und bas ift ein außerortents licher Borgug biefer Telegraphen=Ginrichtung.

Wie fich's von felbft verfieht, tonnen wir nicht alle Beinheiten des Apparate bier vorführen; aber eine Gins

richtung, die wir bereits erwähnt haben, die Einrichtung bes Weders ift zu intereffant, um fie mit Stillschweigen zu übergeben.

Wir haben es bereits gefagt, daß, bevor die telegraphische Depesche anfängt, immer erft ein Glodchen im Apparat so lange klingelt, bis der Telegraphist, an den die Depesche gerichtet ift, anzeigt, daß er bereit sei zu hösten, was ihm der Telegraphist erzählen will. Diese Weder-Ginrichtung ist durch folgende höchft einsache und interessante Vorrichtung zu Stande gebracht.

Bir wiffen nun icon, bag eigentlich zwei Batterien, Die eine auf ber einen nud bie andere auf ber anderen Station angebracht, beim Telegraphiren in Thatigfeit Beide Batterien find, wie fich's von felbft verftebt, boppelt fo ftart, wie eine von ibnen. Run ift die Borrichtung fo getroffen, bag, um ben Beiger in Umlauf au fegen, burchaus beibe Batterien thatig fein muffen, babingegen genngt icon bie Rraft einer Batterie, um eine Bleine Glode flingeln ju laffen. - Will nun ber berliner Telegraph fprechen, fo fest er feine Batterie in Thatigs feit; aber biefe tann nur bie Glode in Thatigfeit feten. Dieje klingelt in Berlin und in Paris nun in einem fort ohne Aufboren, bis ber Barifer Telegraphift auch feine Batterie einschaltet; jest fangt ber Beiger an ju laufen und ber berliner Telegraphift mertt baran, bag man ibm won Barte ber guruft : "Der herr Berliner bat bas Bort !" und fomit faat er fein Studden ber.

### LIX. Die Schreibe-Telegraphen.

Wir bedauern recht febr, ben allervorzuglichften Theil ber Telegraphen-Ginrichtung unferer verdienftwollen Mits

barger Siemens und Halste hier nicht genau beschreiben zu können, weil diefer Theil in der That sehr kunftvoll gearbeitet ift und ohne Modell oder Zeichnung nicht gut verstanden werden kann. Dieser vorzügliche Theil des Telegraphen ift im vollen Sinne des Wortes eine kleine Druderei, deren Cinrichtung so getroffen ift, daß durch die magnetisch-elektrische Kraft kleine Stempel, auf wels chen die Buchstaben ausgeschnitten sind, in die Sohe gespreßt, mit Druderschwärze gefärbt und gegen einen in Fortbewegung begriffenen Streisen Papier gedruckt wers den, so daß sich damit eine telegraphische Depesche Buche stabe um Buchstabe selber abdruckt.

Es klingt bies faft unglaublich; aber in Wahrheit, es ift fo, und man kann fich jest durch den Angenschein überszengen, daß man im Stande ift, durch einen Fingerbruck in Berlin jeden beliebigen Buchftaben in Baris gegen einen Papierftreifen zu preffen und dort eine Depeiche berart zu brucken, daß ber parifer Telegraphift fie fertig vorfindet und fie nur abzulefen braucht. Mit Recht wird in dem Bericht der Akademie der Wissenschaften in Paris biefe Erfindung eine der sinnreichsten und herrlichten uns seres Jahrhunderts genannt.

Db bie berliner Atademie ber Wiffenschaften es ber Mibe werth hielt, sich über biese Erfindung einen ordentslichen Bericht von einem dazu ernannten Mitgliede abstatten zu laffen, wiffen wir nicht. Die parifer Atades mie, ein Institut, das sein Augenmert auf alles richtet, was in der Welt Bedeutsames vorgeht, und sich nicht damit begnügt, daß sich die geehrten herren Mitglieder gegenseitig Bruchstücke eigener Weisheit vorlesen, hat direkt einen Berichterstatter nach Berlin gesandt, um von dieser verdienstvollen Ersindung in genaueste Kenntniß gesetzt zu werden.

Würden die herren Siemens und halbte Frangofen ober gar Engländer gewesen sein, so wirden diese Staasten einen Ruhm darin gesucht haben, deren Telegraphenseinrichtung durch das ganze Reich einzusühren. Wir Deutschen aber find zu bescheiden zu solcher Gelbstachtung und so find denn diese Buchstaben-Telegraphen bei und nur sehr wenig eingeführt. Sie existiren nur auf einzelsnen Cisenbahnen und find bei den Telegraphen angewandt worden, die hier in der Stadt vom Polizeiprasidium aus nach allen einzelnen Feuerwachen und Schutzmanns-Absteilungen gelegt find.

Un ben großen Linien ber Staatstelegrapben find bie Schreibetelegraphen bes Morbameritaners Dorfe in Anwendung gebracht worden. Die Ginrichtung bicfes Telegraphen ift mefentlich verschieden von der oben angeführten. Er ift meber fo finnreich, noch fo leicht zu bande Man bedarf ju feiner Benugung befondere un= terrichteter Telegraphiften, welche bie eigenthumliche Urt au fcbreiben und bas Gefchriebene ju lefen verfteben ; aber er bat Borguge, bie boch angeschlagen werben muffen und Dicfe besteben barin, bag bas Wert febr einfach ift und iche Depefche fich felbit auf einem Bapierftreifen probus girt, ben ber Telegraphift nur gu lefen braucht, ohne mabrend der Thatigleit bes Telegraphen irgend welche Aufmertfamteit barauf zu richten. Der Siemenes und Salete'iche Apparat ift gerade burch feine finnreiche Bus fammenftellung mehreren Reparaturen ausgefest, ferner bat er ben Rachtheil, daß jebe auch nur fleine Abweichung. welche die gleichen Apparate auf jeber Station haben, florend wirft. In Diefem Sinne ift ber amerifanifche Telegraph wirflich ameritanifch, bas beißt febr praftifc eingerichtet.

Wenn man wieber annimmt, daß es fich um tas Teles

graphiren zwifden Berlin und Baris handelt, fo tann man fich burch Folgendes eine leichte Borftellung der Gins richtung des Morfe'iden Telegraphen machen.

In Berlin ift eine galvanifde Batterie aufgeftellt, beren einer Bol in die Erbe bineingestedt wird; ber anbere wird mit einem gut überzogenen Drabt bis nach Paris geleitet. Dort befindet fich ein Stud Gifen, bas mit Drabt ummidelt ift, beffen eines Enbe an ben Leitunges brabt befeftigt wird und beffen anderes Ende wieder in Die Erbe geftedt ift. Ber wiffen nun icon, bag burd ben eleftrifchen Strom, ber in Berlin erregt wird, fofort bas Gifen in Baris magnetifch wird, und daß es bicfen Das anctismus verliert, fobald Die Rette in Berlin unterbro-Run ift in Baris folgende Ginrichtung ge-Ueber bem aufrecht flebenden Magneten ichwebt auf einem fleinen Bagebalten ein eiferner Stab, ben wir wieder ben Anter nennen wollen ; an ber einen Geite bes Bagebaltens aber ift eine fdmache Reber angebracht, bie ce bewirft, daß ber Unter immer ein fleines Studden von bem Magneten entfernt wird, wenn ber Strom unterbrochen ift.

Es läßt fich benten, daß jedesmal, wenn der Magnet feine Kraft bekommt, der Anter auf der einen Seite des Wagebaltens niedertaucht, um den Magneten zu berühsten; dadurch hebt fich aber ganz natürlich die andere Seite des Wagebaltens. Run ift auf diefer andern Seite ein kleiner Stift anzebracht von der Dicke einer Stricknadel. Der Stift fieht aufrecht und versetzt einer über ihm angebrachten Rolle immer einen Stoß, so oft der Anter von dem Magneten angezogen wird. Bwischen diesem Stift aber und der Rolle, auf welche er aufschlägt, sobald der elektrische Strom im Gang ift, wird durch ein ganz gewöhnliches Walzwert, das von einem

Sewicht im Sang gehalten wird, ein Streifen Papier burchgezogen, so daß bei dem jedesmaligen kleinen Stoß, den der Stift auf die Rolle thut, der Streifen einen Punkt bekommt, der sehr dentlich sichtbar ift. — Sobald aber der Magnet längere Zeit magnetisch erhalten wird, also der Sift längere Zeit an die Rolle drückt, erhält der zwischen Rolle und Stift sich fortschiebende Streifen Baspier, wie fich's von selbst versteht, einen Strich.

Man tann alfo von Berlin aus auf ben parifer Apparat fo einwirten, daß man auf einem dort eriftirenden Papierftreifen Buntte und Striche machen tann, und wir werden nun zeigen, wie diefes einfache Mitiel ausreicht, vollftandige telegraphische Depefchen zu überfenden.

Wir baben ber Ginfachheit wegen zwar gefagt, bag ber eine Draft ber galvanischen Batterie ohne Beiteres in bie Erbe geleitet ift. Dies ift aber nicht gang ber Rall. Es ift vielmehr fo eingerichtet, bag ber Drabt erft nach einer fleinen Bolgplatte geht, Die auf bem Tifche liegt und mofelbit ber Drabt entet. Heber bem Ende bes Drabtes aber ift ein fleiner metallener Anopf angebracht, ber mit bem Ringer niebergebrudt werben tann, und eift von diefem Knopf aus geht ein Drabt bis in die Erbe. Mlles bies ift nun fo eingerichtet, bag, wenn man mit bem Ringer auf ben Rnopf brudt, biefer ben Drabt berührt und fofort bie Leitung nach ber Erbe berftellt und fomit Die Rette fcbließt. Die Rette bleibt gefchloffen, fo lange man ben Rnopf niederbrudt; fobald man jeboch ben Ringerbrud nachläßt, wird ber Knopf burch eine Reber in Die Bobe gerichtet und Die Rette ift wieder unterbrochen.

Und nun tann bas Telegraphiren loggeben, wobei wir nur noch bas Gine fagen wollen, was fich eigentlich ron felbft versteht, daß in Berlin auch fold ein Apparat ba

ift, wie in Baris und in Paris eben fold eine Batterie wie in Berlin.

Der berliner Telegraphist tippt mehreremale mit bem Binger auf ben Rnopf, sofort wird ber Magnet in Paris im felben Angenblick ben Anter mehreremale anziehen und lostaffen und ber Stift wird zu gleicher Beit mehreremale an die Rolle tippen. Dies vernrsacht in Paris ein leichtes Rlappern, das ber parifer Telegraphist verssteht, benn es heißt so viel wie: "ich bitte um's Wort."

Nun fest ber parifer Telegraphist erft feinen Bapiers fireifen zwischen Stift und Rolle in Lauf und tippt ebens falls ein paarmal auf ben Ropf. Dies verursacht in Bers lin einen gleichen Larm und ber berliner Telegraphist versteht badurch, bag fein herr Rollege ihm bas Wort giebt.

Das Wort? — daß ift freilich leicht gesagt; aber wie soll da ein Wort zu Stande gebracht werden? — Jedess mal, wenn der berliner Telegraphist auf den Ruopf tippt, entsieht freilich in Paris auf dem Papierstreisen ein Punkt; läßt der berliner Telegraphist den Finger länger auf dem Knopf verweilen, so drückt der Stift in Paris länger ges gen die Rolle und der sich zwischendurchziehende Papierstreisen erhält einen Strich. Was aber soll man mit Punkten und geraden Strichen anfangen?

Wir werben sehen, daß man recht viel damit anfangen tann. Der praftische Amerikaner Morse, ber im Jahre 1832 über seinen Apparat zu finnen anfing, hat bereits im Jahre 1837 die ganze Geschichte fertig gemacht und dabei gezeigt, daß es ein leichtes ift, das ganze A. B. C. durch höchstens funf Zeichen, aus Strichen und Punkten darzustellen. Rach Morse's Schreibart, die jest in Preus sen, Destreich, der Schweiz und ganz Amerika eingeführt ift, besteht ein a aus einem Punkt und einem Strich, ein

b ans einem Strich und brei Punkten u. f. w., fo daß statt der folgenden Buchstaben der Telegraph die beistehenden Zeichen macht: a [.—] b [—...] c [—. —.] d [—..] e [.] f [..—..] g [——.] h [....] 2c.

In diefer Weife macht nun ber Telegraphift durch einsmaliges Auftippen auf ben Anopf einen Buntt; burch Berweilen bes Fingers auf bem Anopf einen Strich, und fo vermag er Buchstaben gusammenzuschen und ganze Worte barans zu bilben.

Freilich ift bies nicht einfach, wie das Telegraphiren beim Siemens- und Halble'ichen Apparat; aber durch gute Uebung lernt man doch vortrefflich sowohl in dieser Weise schreiben, wie das Geschriebene lesen. Es versteht sich von sebst, daß zwischen einem Buchstaben und dem andern ein kleiner leerer Raum und zwischen einem Wort und dem andern ein größerer Raum gelassen wird, so daß sich Buchstabe von Buchstabe und Wort von Wort ziemslich getrennt halt. Wie weit man es bereits in der Uebung gebracht hat, davon kann man schon schone Proben vorslegen. Das Telegraphiren geht jest schon so schnell, daß bem Ungeübten dabei horen und Seben vergeht und das Lesen der Depeschen geschieht mit solcher Geschwindigkeit, als ob man gedruckte Papierstreisen vor sich hätte.

Was den Morfe'iden Apparat besonders beliebt macht, ift, daß er eine vortreffliche Kontrole des Dienftes gestattet. Beim Buchstabentelegraph von Siemens und Halete tommt der Ball oft, vor, daß sich Irrthumer einschleichen. Der Telegraphist, der die Depesche absendet, schiebt den Irrsthum auf den Empfänger, daß dieser falich gelesen. Dies ser schiebt den Fehler auf den Absender und zuweilen has ben beide nicht Schuld, sondern es liegt an einer kleinen Abweichung in der Beschaffenheit beider Apparate.

bas, mas ben Dienst unsicher macht und oft bie schwerften llebel aus irrthumlichen nachrichten nach fich ziehen kann, ift durch ben Morfe'schen Apparat vermieden, ba bieser im Papierstreifen ein Aftenftuck hinterläßt, mas ausbewahrt wird, und woraus irgend ein Irrthum sich sofort ausklären läßt.

# LX. Berichtigung einer zu weit getriebenen Theorie über die elektrifche Ausgleichung.

Wir haben noch einige ber intereffanteften Anwendungen ber elettromagnetischen Kraft unsern Lefern vorzufüheren. Bevor wir dies jedoch thun, haben wir die Pflicht, von einem besonderen Umftand zu sprechen, der felbft gut unterrichtete Röpfe zu sonderbaren, weitgetriebenen Borftellungen verleitet.

Wir haben nämlich bereits erwähnt, wie ber beutsche Raturforscher Steinheil in Minchen die folgenreiche Entbedung gemacht hat, daß man beim Telegraphiren nicht z wei Drähte von einem Ort zum andern zu leiten braucht, sondern daß es ausreicht, wenn man auf jeder Station das eine Ende des Drahtes in die Erde stedt und so die Erde selber als Leitungsbraht benutt. Bir haben auch angeführt, daß man das eine Ende des Drahtes am besten in einen Brunnen stedt, weil eben alle Ges wäffer der Erde in Zusammenhang ftehen und so eine uns unterbrochene Leitung der Elestrizität bilden.

Diefer Umftand aber hat zu ben fonderbarften Irethumern Berantaffung gegeben und eine wahrhaft tos mifche Borftellung gangbar gemacht von dem, was im Junern der Erde hierbei vorgeht und vorgeben foll. Richt nur in gebildeten Unterhaltungen, fondern auch in wahrhaft vortrefflichen Duchern sieht man bie Behauptung aufgestellt, daß der elektrische Strom von einem Ort zum andern durch den Draht geht und daß er durch die Erde wieder zum ersten Ort zurückehrt. Diese Workellung, die so wunderbar klingt, daß der Unseingeweihte Mund und Augen vor Staunen aufreißt, ist schon so allzemein geworden, daß in dem sonft so vortresselichen Behrbuch der Physit von Ponillet-Müller sogar eine Abbildung des Stromes angegeben ift, wie derfelbe in der Richtung abgeschoffener Pieile von Koln nach Aachen durch den Oraht geht und im In uern der Erde durch rücklausende Pseile angedeutet, wieder von Aachen nach Koln zurücklehrt.

Wir halten es fur unfere Pflicht, irrthumlichen Auffaffungen biefer Art entgegenzutreten. Bir meinen, baß
es genug bes Unerflarlichen, Rathfelhaften und Geheimnisvollen in den Kraften ber Cleftrizität giebt und
baß man nicht zu Liebe ber wunderfüchtigen Welt noch
irreführende Darftellungen mit in's Spiel bringen follte.

Geiegt, man telegraphirt durch einen Draht von Berlin nach Paris, so hört man mit Staumen behaupten,
daß der Strom wieder von dem einen Brunnen in Paris,
wo das eine Polende stedt, durch die Erde direst burchläuft nach Berlin und zwar dahin, wo im berliner Bruns
nen das andere Polende ftedt. Fragt man: woher weiß
benn der Strom so genau den Weg bis Berlin, da die
Erde ja allenthalben hinführt, so antwortet man durch
Achselzucken der Verwunderung. Gabe es nun in der
Welt weiter kein Polende, das in einem Brunnen stedt
als das berliner, so ließe sich die Sache noch burch eine
freilich sabelhafte Anziehung dieses Polendes erklären;
aber es giebt jest unendlit viele solcher Pole in der
Wel, ja in Berlin selber ft den eine ganze Masse solcher

Bole in Brunnen und nun erklare es Giner, warum ber Strom von Paris, wenn et richtig weiß, daß er eigents lich ein geborener Berliner ift und zurud muß, sich nicht einmal irrt und ftatt nach bem Postgebäude nach bem Polizeis Prafitium ober irgend einem Gifenbahnhof lauft, wo folche Pole eben so empfangebereit in Brunnen liegen?

Sierdurch allein follte man ichon auf den Sedanten tommen, daß hier eine irrthumliche Borfteslung obwaltet, und in Wahrheit ift es auch fo. — Wir wollen beshalb bies hier naber belenchten und diese Borftellung auf ihr

mabres Dag jurnaführen.

Es ift eine gang richtige Beobachtung, bag ber eleftris iche Strom flodt, fobald bie negative Gleftrigitat vom Rupferende nicht zu ber positiven bes Bintenbes gelaugen fann, bas beift, wenn fich bie Gleftrigitaten nicht ausgleichen und einander zu vernichten im Stande find. Der Grund babon ift folgender. Bon ber eleftrifden Bats terie ftromt aus bem Bint pofitive und aus bem Rupfer negative Gleftrigitat aus. Befestigt man Drabte an Die Metalle, jo nehmen auch biefe bie entfprechende Glets trigitat an; aber ba bie Gleftrigitaten nicht abfließen fonnen, bewirtt bies fofort ein Stoden an ben Enden ter Drabte, bas rudwirft auf bie Batterie und zur Rolge bat, daß fich feine neue Gleftrigitat entwidelt. - Bringt man aber mittelft ber Drabte bie Bole ber Batterie in Berührung, fo vereinigen fich vermöge ihrer gegenseitigen Angiebungefraft Die getrennten Gleftrigitaten, Die positive und negative Gleftrigitat verbinden fich und beben fich gegenscitig auf. Es wird also gewiffermaken Blat für neue Strome, und barum tann fich immerfort Gleftrigi: tat entwideln und bie Batterie ift in fortwahrender Thas tigfeit.

Dies ift nun ber Fall, wenn die Drabte ber Bole fic Dirett berühren. Stedt man fie aber in die Erde, fo tritt noch etwas anderes dazu. Die Erbe ift fo ungebener groß, daß fie eine ungebeure Bortion ebenfo von negatis per Glettrigitat wie von pofitiver in fich aufnehmen tann. bevor fie rudwirft auf die Batterie und fie in's Stoden Die Abftogung, welche bie negative Gleftrigitat auf fich felber ausubt, wird erft bann auf ben Apparat wirten tonnen, wenn die gange große Dberflache ber Erbe abnlich wie eine Sammelfugel ber Bleftriffemaschine mit negativer Gleftrigitat gelaben ift, und bas will viel fagen! - Bang baffelbe ift mit ber pofitiven Gleftrigitat ber Rall, wenn man ibr folch' einen ungebeueren Ranm bietet jum Abfliegen wie bie Erbe. - Run ift es icon gang richtig, bag in ber Erbe bie Gleftrigitaten fich ausgleichen und barum wird auch die Erde nicht von irgend einer Gleftrigitat geladen werden; aber biefe Musgleis dung geschiebt nicht wie im Drabt burch unmittelbares Hebergeben ber einen Gleftrigitat gur andern, fonbern bie Ausgleichung erfolgt auf und in ber gefammten Erdfugel und beshalb, weil fie eben fo ungebener groß ift und febr viel von Gleftrigitat verschluden tann, bringt fie. Die Batterie nicht ins Stoden, felbft wenn ber eleftrifche Strom von Paris nicht fofort und bireft ben Weg nach bem berliner Boftgebaube findet.

### LXI. Die elektromaguetischen Uhren.

Noch eine intereffante Anwendung hat man von bem eleftrifchen Strom gemacht, bie zwar im burgerlichen Beben nur eine Unnehmlichteit bietet, aber in wiffenschaft= licher Beziehung von ber größten Wichtigleit ift. Wir

meinen bie Berftellung eleftrifcher Uhren burch Glettros magnetismus.

Es giebt gewiß Taufende von Menichen, die es zwar wiffen, daß ihre Uhren nicht gang genau gehen, die aber nicht ahnen, wie fie in solchem Falle zu richtig gehenden Uhren fommen, oder auf welche Weise ihre Uhr gestellt ober reparirt werden kann.

Bwar ift es Jedem bekannt, bag man bie Uhr nur zum Uhrmacher zu bringen Eraucht, um bas Werk reinigen ober ausbessern zu laffen; woher kommt aber der Uhrsmacher zu einer richtig gehenden Uhr, um nach dieser die gereinigte und reparirte Uhr zu ftellen?

Diefe Frage wird vielleicht wieder Bielen fehr fonders bar vortommen, ba fie wohl voraussetzen, daß jeder ordentliche Uhrmacher eine Uhr haben muffe, auf welche er sich verlaffen tonne, daß fie in einem Tage um feine Schunde falich geht. — Aber gefetzt, es befäße jeder Uhrsmacher solch' ein Werk, woher weiß er, daß es nicht eines schonen Tages doch einmal einen kleinen Fehler bekommt, sei es durch Sige, sei es durch Ralte, sei es beim Anfgies ben, oder auch nur durch die Abnutung oder Reibung während des Ganges?

Die Antwort auf all' biefe Fragen ift einfach die, daß in Wahrheit tein Uhrmacher in der Welt fich wirklich auf feine Uhr verläßt, fondern fich an der nächsten Sterns warte von dem beobachtenden Aftronomen ftets fagen läßt, was die Glode geschlagen hat.

Es giebt nur Gine wirklich richtig gehende Uhr, bie teiner zu repariren braucht und die auch Riemand aufzieht, beren Meifter fich nicht feben läßt und beren Triebwert sogar bisher völlig unbekannt ift, obgleich wir auf diefer ewig gehenden Uhr herumwandeln von der erften Stunde unferes Wandellebens und in das Gehäuse tiefer Ubr

eingebettet werden, nachdem unfere Bebensuhr abgelaufen ift, und biefe einzig richtig gebende Uhr ift die Erbe.

Die Erde breht fich in einer Beit, die wir vier und zwanzig Stunden nennen, um ihre Are und nach dieser Beit, nach der Zeit dieser Uhr theilen wir unsere Beit, unsere Lebendzeit ein. Nach dieser Naturuhr ftellen wir unsere tünftlichen Uhren. Würde diese Uhr ftill fteben, so würde unsere Zeit mit all' den Megwerken der Zeit, mit all' den fanklichen Uhren, sammt Allen, die nach ihrem Gange ihr Leben abmessen, bahin sein. — Zum Gludfur und geht aber diese einzige Hauptuhr sehr genau und sehr richtig und zwar so richtig, daß sie nachweisbar in den letzen zweitausend Jahren nicht den zehnten Theil einer Selunde falsch gegangen ift.

Mit einem Worte: alle unfere Uhren werden nach der Umdrehung ber Erde regulirt und diese Umdrehung der Erde wird altäglich auf dem Sternwarten auf's allersforgsamfte und genaueste durch das sogenannte Mitatag 6=Vern rohr beobachtet, und erft nach dieser Beobachtung wird die fünkliche Hauptuhr der Sternwarte gesrichtet, welche sodann die sicherften Beitangaben macht, um nach ihr die sogenannten bürgerlichen Uhren sammt und sonders zu stellen.

Die am richtigften gegende aftron smifche Uhr in Berlin ift die Uhr auf der berliner Sternwarte, die ein vorzügs liches Runftwert unferes Mitburgers und Runftlers, des Uhrmachers Tiede ift. Rach diefer Uhr wird die am richtigften gestellte bürgerliche Uhr Berlin stell regulirt, welche am Sebande der berliner Atademie sich befindet und nach welcher sich alle Uhrmacher richten, wenn ihre Uhren zweiselhaften Ganges werden.

Co war es bisher, und fo ift es noch; aber feitbem man die magneto-eleftrifche Rraft in all ihren Anwen-

meinen bie Berfte'

Gangen, biefes erbabene Beichen magnetiemue. Bezeichnen unferer Beit zu bennten, Es gicht ger man bat auch elefromagnetische wiffen, daß

tennen lernen, bat man bereits

nicht abne Ubren ? ober r

oringung ift fo getroffen, bag nur eine einzige beren Sang außerft forgfältig regulirt wird, purmitiges Uhrwert besitt, mahrend unendlich viele on burch bie gange Stadt ober burch bas gange Land ungentlich Bifferblatter find, die ein Sufeisen gefergen, das mit Draft umwunden ift, und burch mides vermittelft Leitungebrabten ein elettrifcher Strom erjeugt wird, ber bas Gifen jum Dagneten macht. oft dies gefchieht, wird an jeder diefer Ubren ein fleiner Outer in ber Rabe angezogen und baburch ein Rab um einen Babn weitergedreht. Da nun auf der Achie Diefes Rades ein Beiger angebracht ift, fo wird ber Beiger eine fleine Wanderung auf bem Bifferblatt machen. Banptubr ift aber Die Ginrichtung getroffen, bag bas Bendel in jeder Schunde beim Schwingen Die elettrifche

ften Bang innehalten. In Beipzig find bereits folche Uhren eingerichtet, fo bag man bort für eine billige Abgabe eine auße.ordentlich richs tig gebende Uhr im Baufe bat, die viel Unnehmlichleit im Reben barbietet.

Rette ichließt, alfo einen elettrifden Strom nach allen Uhren aussendet, beren Beiger bann genau eine Sefunde weiter ruden, wodurch fammtliche Ubren ben allergenques

Bon welch' tiefer wiffenschaftlicher Bebeutung aber folde Uhreneinrichtung ift, wollen wir im nadfen Abs idnitt zeigen.

### II. Die wissenschaftliche Anwendung elektrischer Uhren.

Die wiffenschaftliche Anwendung, Die man von ben elettrifchen Uhren gemacht hat, ift in mehr als einer Beziehung wichtig.

Um bies unferen Sefern flar ju machen, muffen wir mehrere Buntte berühren, bie vielleicht Bielen neu fein und im erften Augenblid fonderbar flingen werben.

Wir haben es bereits gesagt, daß die einzig richtig gebende Uhr, die keiner Reparatur bedarf, die Erde ift, die fich in vierundzwanzig Stunden um ihre Achse breht. Allein diese Uhr ist ganz kurios gebaut: denn der Beiger dieser Uhr, und dies ist offenbar die Sonne, liegt in so ungeheurer Entsernung von ihr ab, daß es einiger Runst bedarf, um sich auf diese Uhr zu verstehen. Gleichs wohl wissen sich die Bauern, die Schäfer, die heerdenstreiber und alle, die viel unter freiem himmel leben, nach dem Stand der Sonne, dieses leuchtenden Zeigers der Weltuhr, zu richten und merken es sich, daß die Sonne am himmel um Mittag ihren höchsten Stand erreicht hat, und so den Morgen vom Abend trennt.

Und in der That, das, was die Schäfer und ihre Genoffen bereits seit alter, alter Zeit wußten, ift jett noch immer der Gegenstand der Beobachtung der geist-reichsten Aftronomen: nur verstehen es diese, die Mittagszeit durch den Stand der Sonne bis auf den zehnten Theil einer Sekunde genau anzugeben, während man mit bloßem Auge vielen Täuschungen und Irrthümern auszesest ift. Auch noch gegenwärtig stellt man die Uhr nach der Sonne und schiebt ten Zeiger auf Punkt zwölf, wenn die Sonne durch das Mittagsfernrohr sichtbar ist. Allein es ist auch mit der Sonne, diesem Zeiger der

in many Considering

bungen für bas Beben hat kennen lernen, hat man bereits an mehreren Orten angefangen, bicfes erhabene Beichen unferer Beit auch jum Bezeichnen unferer Beit zu benugen, voer einfacher gefagt: man hat auch elekromagnetische Uhren hergestellt.

Die Ginrichtung ift fo getroffen, baf nur eine einzige Bauptubr, beren Bang angerft forgfältig regulirt wird, ein wirfliches Uhrwerf befitt, mabrend unendlich viele Uhren burch bie gange Stadt ober burch bas gange Land vertheilt, nur eigentlich Bifferblatter find, die ein Bufeifen verbergen, bas mit Drabt umwunden ift, und burch welches vermittelft Leitungebrabten ein elettrifder Strom erzeugt wird, ber bas Gifen jum Dagneten macht. pft bies geschiebt, wird an icher biefer Uhren ein fleiner Unter in ber Rabe angezogen und baburch ein Rad um einen Babn weitergebrebt. Da nun auf ber Achie biefes Rabes ein Beiger angebracht ift, fo wird ber Beiger eine fleine Wanderung auf bem Bifferblatt machen. Un ber Bauptubr ift aber die Ginrichtung getroffen, baf bas Bendel in jeder Sefunde beim Schwingen Die eleftrifche Rette ichließt, alfo einen elettrifden Strom nach allen Uhren aussenbet, beren Beiger bann genau eine Setunde weiter ruden, wodurch fammtliche Uhren ben allergenques ften Bang innebalten.

In Leipzig find bereits folde Uhren eingerichtet, fo bag man bort für eine billige Abgabe eine außelordentlich richstig gebende Uhr im Baufe hat, die viel Annehmlichteit im Leben barbietet.

Bon welch' tiefer wiffenschaftlicher Bedentung aber solche Uhreneinrichtung ift, wollen wir im nachten Absichnitt zeigen.

#### LXII. Die wissenschaftliche Anwendung elektrischer Uhren.

Die wissenschaftliche Anwendung, die man von den elektrischen Uhren gemacht hat, ift in mehr als einer Beziehung wichtig.

Um bies unferen Befern flar gu machen, muffen wir mehrere Buntte berühren, die vielleicht Bielen neu fein und im erften Augenblid fonderbar flingen werben.

Wir haben es bereits gesagt, daß die einzig richtig gebende Uhr, die keiner Reparatur bedarf, die Erde ift, die sich in vierundzwanzig Stunden um ihre Achse breht. Allein diese Uhr ist ganz kurios gebaut: benn der Beiger dieser Uhr, und dies ist offenbar die Sonne, liegt in so ungeheurer Entfernung von ihr ab, daß es einiger Runft bedarf, um sich auf diese Uhr zu verstehen. Gleichs wohl wissen sich die Bauern, die Schäfer, die heerdentreiber und alle, die viel unter freiem himmel leben, nach dem Stand der Sonne, dieses leuchtenden Zeigers der Weltuhr, zu richten und merken es sich, daß die Sonne am himmel um Mittag ihren höchsten Stand erreicht hat, und so den Morgen vom Abend trennt.

Und in der That, das, was die Schäfer und ihre Genossen bereits seit alter, alter Zeit wußten, ist jest noch immer der Gegenstand der Beobachtung der geistereichsen Aftronomen: nur verstehen es diese, die Mittagszeit durch den Stand der Sonne bis auf den zehnten Theil einer Sekunde genau anzugeben, während man mit bloßem Auge vielen Täuschungen und Jrrthümern ausgesetzt ist. Auch noch gegenwärtig stellt man die Uhr nach der Sonne und schiebt ten Zeiger auf Punkt zwölf, wenn die Sonne durch das Mittagsfernrohr sichtbar ist.

bungen für das Beben hat kennen lernen, hat man bereits an mehreren Orten angefangen, diefes erhabene Beichen unferer Beit auch jum Bezeichnen unferer Beit zu benugen, ober einfacher gefagt: man hat auch elekromagnetische Uhren hergestellt.

Die Ginrichtung ift fo getroffen, bag nur eine einzige Bamptubr, beren Bang angerft forgfältig regulirt wird, ein wirkliches Uhrwert befigt, mabrend unendlich viele Uhren burch die gange Stadt ober burch bas gange Land vertheilt, nur eigentlich Bifferblatter find, die ein Bufeifen verbergen, bas mit Drabt umwunden ift, und burch welches vermittelft Leitungebrabten ein elettrifder Strom erzeugt wird, ber bas Gifen jum Dagneten macht. oft Dies geschieht, wird an jeder biefer Uhren ein fleiner Unter in ber Rabe angezogen und baburch ein Rad um einen Babn weitergebrebt. Da nun auf ber Achie Diefes Rades ein Beiger angebracht ift, fo wird ber Beiger eine fleine Wanderung auf bem Bifferblatt machen. Banptubr ift aber Die Ginrichtung getroffen, bag bas Bendel in jeder Sefunde beim Schwingen die eleftrifche Rette ichließt, alfo einen elettrifden Strom nach allen Ubren aussendet, beren Beiger bann genan eine Setunde weiter ruden, woburch fammtliche Uhren ben allergenaues ften Bang innehalten.

In Leipzig find bereits folche Uhren eingerichtet, fo baß man bort für eine billige Abgabe eine außelordentlich richstig gehende Uhr im Daufe hat, die viel Annehmlichteit im Leben barbietet.

Bon welch' tiefer wiffenschaftlicher Bedeutung aber folche Uhreneinrichtung ift, wollen wir im nachten Absichnitt zeigen.

#### LXII. Die wissenschaftliche Anwendung elektrischer Uhren.

Die wissenschaftliche Anwendung, die man von den elektrischen Uhren gemacht hat, ift in mehr als einer Beziehung wichtig.

Um bies unferen Befern flar ju machen, muffen wir mehrere Buntte berühren, die vielleicht Bielen neu fein und im erften Augenblick fonderbar klingen werben.

Wir haben es bereits gesagt, daß die einzig richtig gebende Uhr, die keiner Reparatur bedarf, die Erde ift, die sich in vierundzwanzig Stunden um ihre Achse breht. Allein diese Uhr ist ganz kurios gebaut: benn der Beiger dieser Uhr, und dies ist offenbar die Sonne, liegt in so ungeheurer Entfernung von ihr ab, daß es einiger Runft bedarf, um sich auf diese Uhr zu verstehen. Gleichs wohl wissen sich die Bauern, die Schäfer, die heerdentreiber und alle, die viel unter freiem himmel leben, nach bem Stand der Sonne, dieses leuchtenden Zeigers der Weltuhr, zu richten und merken es sich, daß die Sonne am himmel um Mittag ihren hochsten Stand erreicht hat, und so den Worgen vom Abend trennt.

Und in der That, das, was die Schäfer und ihre Genoffen bereits seit alter, alter Zeit wußten, ist jett noch immer der Gegenstand der Beobachtung der geist-reichsten Aftronomen: nur verstehen es diese, die Mitragszeit durch den Stand der Sonne bis auf den zehnten Theil einer Sekunde genau anzugeben, während man mit bloßem Auge vielen Täuschungen und Irrthümern ausgesetzt ist. Auch noch gegenwärtig stellt man die Uhr nach der Sonne und schiebt ten Zeiger auf Punkt zwölf, wenn die Sonne durch das Mittagsfernrohr sichtbar ist. Allein es ist auch mit der Sonne, diesem Zeiger der

morning Castagle

bungen für das Leben hat kennen lernen, hat man bereits an mehreren Orten angefangen, diefes erhabene Beichen unferer Beit auch jum Bezeichnen unferer Beit zu benugen, oder einfacher gefagt: man hat auch elekromagnetifche Uhren bergestellt.

Die Ginrichtung ift fo getroffen, baf nur eine einzige Bamptubr, beren Sang außerft forafaltig regulirt wird, ein wirkliches Uhrwert befitt, mabrend unendlich viele Uhren burch bie gange Stadt ober burch bas gange Land vertheilt, nur eigentlich Bifferblatter find, die ein Bufeifen verbergen, bas mit Drabt umwunden ift, und burch welches vermittelft Leitungebrahten ein elettrifcher Strom erzeugt wird, ber bas Gifen jum Dagneten macht. oft dies geschieht, wird an jeder diefer Uhren ein fleiner Aufer in ber Rabe angezogen und baburch ein Rad um einen Babn weitergebrebt. Da nun auf ber Achie biefes Rades ein Beiger angebracht ift, fo wird ber Beiger eine fleine Wanderung auf dem Bifferblatt machen. Un ber Sanptubr ift aber die Ginrichtung getroffen, bag bas Bendel in jeder Setunde beim Schwingen Die elettrifche Rette ichließt, alfo einen eleftrifchen Strom nach allen Uhren aussenbet, beren Beiger bann genau eine Setunbe weiter ruden, wodurch fammtliche Uhren ben allergenaues iten Gang innebalten.

In Leipzig find bereits folche Uhren eingerichtet, fo baß man bort für eine billige Abgabe eine außezordentlich richstig gehende Uhr im Daufe hat, die viel Annehmlichteit im Leben barbietet.

Bon welch' tiefer wiffenschaftlicher Bebeutung aber solche Uhreneinrichtung ift, wollen wir im nachfen Absichnitt zeigen.

#### LXII. Die wissenschaftliche Anwendung elektrischer Uhren.

Die wissenschaftliche Anwendung, die man von ben elettrischen Uhren gemacht hat, ift in mehr als einer Beziehung wichtig.

Um bies unferen Befern flar ju machen, muffen wir mehrere Buntte berühren, die vielleicht Bielen neu fein und im erften Augenblick fonderbar flingen werben.

Wir haben es bereits gesagt, daß die einzig richtig gebende Uhr, die keiner Reparatur bedarf, die Erde ift, die fich in vierundzwanzig Stunden um ihre Achse breht. Allein diese Uhr ist ganz kurios gebaut: benn der Beiger dieser Uhr, und dies ist offenbar die Sonne, liegt in so ungeheurer Entfernung von ihr ab, daß es einiger Aunst bedarf, um sich auf diese Uhr zu verstehen. Gleichwohl wiffen sich die Bauern, die Schäfer, die heerdenstreiber und alle, die viel unter freiem himmel leben, nach bem Stand der Sonne, dieses leuchtenden Zeigers der Weltuhr, zu richten und merken es sich, daß die Sonne am himmel um Mittag ihren hochsten Stand erreicht hat, und so den Worgen vom Abend trennt.

Und in der That, das, was die Schäfer und ihre Genossen bereits seit alter, alter Zeit wußten, ist jest noch immer der Segenstand der Beobachtung der geistereichsten Astronomen: nur verstehen es diese, die Mittagszeit durch den Stand der Sonne bis auf den zehnten Theil einer Sekunde genau anzugeben, während man mit bloßem Auge vielen Täuschungen und Irrthümern ausgesetzt ist. Auch noch gegenwärtig stellt man die Uhr nach der Sonne und schiebt den Zeiger auf Punkt zwölf, wenn die Sonne durch das Mittagsfernrohr sichtbar ist.

bungen für bas Beben hat kennen lernen, hat man bereits an mehreren Orten angefangen, bicfes erhabene Beichen unferer Beit auch jum Bezeichnen unferer Beit zu benugen, ober einfacher gefagt: man hat auch elekromagnetische Uhren hergestellt.

Die Ginrichtung ift fo getroffen, baf nur eine einzige Bauptubr, beren Sang außerft forgfältig regulirt wird, ein wirfliches Uhrwert befitt, mabrend unendlich viele Uhren burch bie gange Stadt ober burch bas gange Land vertheilt, nur eigentlich Bifferblatter find, die ein Bufeifen perbergen, bas mit Drabt umwunden ift, und burch welches vermittelft Leitungebrabten ein eleftrifder Strom erzeugt wird, ber bas Gifen jum Dagneten macht. oft bies geschiebt, wird an icher biefer Ubren ein fleiner Unter in ber Rabe angezogen und baburch ein Rad um einen Babn weitergebrebt. Da nun auf ber Achfe biefes Rades ein Beiger angebracht ift, fo wird ber Beiger eine fleine Wanderung auf dem Bifferblatt machen. Un ber Banptubr ift aber bie Ginrichtung getroffen, bag bas Bendel in jeder Sefunde beim Schwingen die elettrifche Rette folieft, alfo einen elettrifden Strom nach allen Uhren aussenbet, beren Beiger bann genau eine Sefunde weiter ruden, wodurch fammtliche Uhren ben allergenques ften Sang innebalten.

In Leipzig find bereits folde Uhren eingerichtet, fo bag man bort für eine billige Abgabe eine außelordentlich riche tig gebende Uhr im Daufe hat, die viel Annehmlichteit im Leben barbietet.

Bon welch' tiefer wiffenschaftlicher Bedeutung aber folde Uhreneinrichtung ift, wollen wir im nachten Absichnitt zeigen.

#### LXII. Die wissenschaftliche Anwendung elektrischer Uhren.

Die wissenschaftliche Anwendung, Die man von ben elettrischen Uhren gemacht hat, ift in mehr als einer Beziehung wichtig.

Um bies unseren Befern flar ju machen, muffen wir mehrere Buntte berühren, die vielleicht Bielen neu fein und im erften Augenblick fonderbar klingen werben.

Wir haben es bereits gesagt, daß die einzig richtig gebende Uhr, die keiner Reparatur bedarf, die Erde ift, die fich in vierundzwanzig Stunden um ihre Achse breht. Allein diese Uhr ist ganz kurios gebaut: denn der Beiger dieser Uhr, und dies ist offenbar die Sonne, liegt in so ungeheurer Entfernung von ihr ab, daß es einiger Kunst bedarf, um sich auf diese Uhr zu verstehen. Gleichswohl wissen sich die Bauern, die Schäfer, die heerdenstreiber und alle, die viel unter freiem himmel leben, nach dem Stand der Sonne, dieses leuchtenden Zeigers der Weltuhr, zu richten und merken es sich, daß die Sonne am himmel um Mittag ihren höchsten Stand erreicht hat, und so den Morgen vom Abend trennt.

Und in der That, das, was die Schäfer und ihre Genoffen bereits seit alter, alter Beit wußten, ift jest noch immer der Gegenstand der Beobachtung der geist reichsten Aftronomen: nur verstehen es diese, die Mittagszeit durch den Stand der Sonne bis auf den zehnten Theil einer Schunde genau anzugeben, während man mit bloßem Auge vielen Täuschungen und Irrthümern auszgesett ist. Auch noch gegenwärtig stellt man die Uhr nach der Sonne und schiebt ten Zeiger auf Punkt zwölf, wenn die Sonne durch das Mittagsfernrohr sichtbar ift.

Allein ce ift auch mit ber Sonne, Diefem Beiger ber

Weltuhr, wiederum ganz eigenthumlich. Wir wissen, baß bie Erde eine Angel ift, auf deren Oberfläche wir leben. Sie kann also von der Sonne nicht mit einemmale ganz und gar beschienen werden, sondern erst durch die Umdreshung der Erde in vierundzwanzig Stunden vermag das Sonnenlicht alle Theile der Erde zu beleuchten. Aber da die Umdrehung erst nach und nach geschieht, geschieht auch die Beleuchtung der Erde erst nach und nach, und wenn die Sonne am Morgen bereits von Often her eine Gegend der Erde beleuchtet, liegt noch die Segend im Westen im Dämmerschein der Nacht. — Sanz in derselben Weise aber ist es mit der Mittagszeit.

Wenn die Sonne in Berlin gerade durch die Mittagslinie, die man den Meridian nennt, geht, so haben alle Gegenden, die nach Often liegen, bereits Mittag gehabt, während in allen Gezeuden, die im Besten liegen, noch Vormittag ist. — Und das eben ist das Eigenthümliche, daß die einzig richtig gehende Uhr, sammt ihrem Zeiger nur jedesmal für den Ort die richtige Zeit angiebt, wo sie betrachtet wird, und weder gelten kann für die Gegenden im Often noch im Westen. Da nun unsere gewöhnlichen Uhren immer nach der Sonne gestellt werden, so zeigen sie eigentlich, wenn sie ganz richtig geben, nur die Zeit für Berlin richtig an, keineswegs aber für Breslau oder Königsberg, die östlich, oder Kassel und Köln, die westlich liegen.

Man muß fich baher nicht wundern, wenn man von Berlin mit einer fehr punktlich gehenden Uhr nach Bredslau reift und bort findet, daß fie um mehrere Minuten zurudbleibt gegen die bredlauer Uhren und eben so menig darf man mit feinem Uhrma der hadern, wenn eine nach berliner Zeit gestellte Uhr in Kaffel oder Roln zu schnell zu gehen scheint, sondern man muß es wohl bedenten,

baf fo wenig wie bie Sonne gleichzeitig in all' ben Orsten in einer und berfelben Schunde im Mittagepunkt siehen kann, ebensowenig eine Uhr für zwei öftlich oder westlich liegende Orte zugleich richtig geben kann ober barf.

Die armen Lotomotiv-Führer, die ftets auf Reisen find und allenthalben genau auf die Minute antommen sollen, haben auch ihre liebe Noth mit den Uhren, wenn die Bahn gerade nach Diten oder Besten geht. Wenn sie nach Often fahren, kommen sie immer ein paar Minusten zu spät, wenn sie nach Westen sahren, ein paar Misnuten zu früh an und dies hat schon, namentlich in Engsland, zu solchen Konstitten Veranlassung gegeben, daß man dort die Einrichtung getroffen hat, die Uhren der Cisenbahn durchweg gleichmäßig zu regustiren und sich gar nicht um die wirkliche Zeit zu bekümmern, die in Wahrheit auf jeder Station anders ist und anders sein muß.

Bas bei ben Gifentabnen nur ben Lotomotin-gub= rern auffällt, wird beim Gebrauch ber eleftrifchen Teles graphen icon bedeutender und auffallender. Der Unterfcbied ber Uhr-Beit zwifchen Beelin und Conbon ift faft Das beißt Bondon liegt fo weit weftlich eine Stunde. bon Berlin, bag wenn in Berlin Mittag ift, bie Londo= ner falt noch eine Stunde marten muffen, bevor bort bie Sonne Die Mittagelinie betritt. Dort alfo ift es ungefähr elf Ubr Bormittaas. Da aber eine telegraphifche Depefche in fünf Minuten gang gut von Berlin nach Loudon ge= langen tann, fo ift es aut moglich und tommt wohl auch vor, daß die Depefche, die bier um gwolf Ubr abgebt, in London um ein Biertel auf gwolf antonimt, bas beift im gewöhnlichen Beben, fie tommt früher an, ale fie abges fdidt wird. - Bir wiffen freilich, ban ties in Dabre heit nicht ber Fall ift; aber wo es barauf ankommt, irgend ein Greigniß genau nach ber Beit, wann es paffirt ift, zu bestimmen, ift die genaue Kenntniß des Unterschies bes der Uhren von wesentlicher Wichtigkeit.

Um einen Fall berart anzuführen, wollen wir hier eine Eleine Geschichte erzählen, die und freilich einen Augensblick von unserm Thema entfernen wird, die aber doch interessant genug ift, um zu zeigen, wie die genaue Audsgleichung der Beit in der Welt von praktischer Bedeutung ! werden kann.

Ein reiches Chepaar, das ohne Erben lebte, hat fich gegenseitig zu Universal-Erben eingesett, das heißt, der
lleberlebende soll den früher Gestorbenen keerben. Der Mann reist nach London, woselbst er Berwandte hatte; die Frau bleibt in Berlin, wo ihre Berwandten leben. Da trifft es sich, daß beide, Mann und Frau an einem und bemselben Tage sterben, und zwar stirbt der Mann in London punkt halb zwölf Uhr Morgens; die Frau das gegen stirbt in Berlin genau um 12 Uhr Mittags. — Wer ift nun wirklich früher gestorben?

Die Berwandten und Erben der Frau in Berlin bes haupten, der Mann ift um 11½ Uhr gestorben, da lette die Frau noch. Sie also hat ihn überlebt und sein Bersmögen geerbt, und da sie eine halbe Stunde später auch starb, erben wir das Bermögen. Die Berwandten des Mannes in London dagegen behaupten: der Mann hat seine Frau überlebt, denn in dem Moment, wo sie um 12 Uhr in Berlin starb, da war es in London erst 10 Misnuten nach 11 Uhr; da also hat der Mann noch gelebt; er also ist der lleberlebende und Erbe, und deshalb haben wir, des Mannes Erben, das Anrecht auf das ganze Versmögen.

Bie diefer Projeg von ben Gerichten gefclichtet mer-

ben muß, mögen unfere Befer felber errathen; für bices mal bitten wir um Entichulbigung, bag wir vom eigent? lichen Thema ein wenig abgefcweift find, und verfprechen bafur in bem nachten Abichuitt unferer Pflicht um fo ftrenger nachzukommen.

#### LXIII. Die Brauchbarteit ber elettrifden Uhren für Länder- und Witterungs-Runde.

Um die wiffenschaftliche Bedeutung ber eleftrifchen Uhs ren einzufeben, muß man noch etwas in Betracht zichen.

Reder, ber einmal eine gnte Landfarte angefeben bat, wird wiffen, daß auf tiefer jeder bedeutende Ort febr ge= nau bezeichnet ift, wie weit er nach Rorden ober Suben, nach Diten ober Weften liegt. Bas nun bie Lage nach Rorben ober Guben betrifft, fo tann man in jedem Orte felber die Brobachtung anftellen, um zu miffen, wo er auf bem Erdenrund fich befindet. Man braucht g. B. nur genau ju miffen, wie bich ber jedem Liebhaber ber Stern= funde befannte Bolarftern über bem Borigont eines Ortes ftebt, um fofort ju miffen, wie nabe ober wie fern ber Ort bes Beobachtere vom Nordrol ber Erde ift. - Gang etwas anderes aber ift es mit Dit und Beft; benn bier fann man eine birefte Beobachtung nicht machen, fonbern man muß eine und Diefelbe Beobachtung an zwei Orten zugleich machen, um berauszubefommen, ob ber eine vom andern nach Often ober Beften gelegen ift.

Man weiß z. B. icon im Allgemeinen, daß Königsberg bfilich von Berlin, und London westlich von Berlin liegt; aber um genau zu wiffen, wie viel Königeberg bfilich und London westlich liegt, dazu find Mittel nothig, von benen man fich im gewöhnlichen Beben gar teine Borftellung macht.

Bieber hat man fich bierzu eines Mittels bedient und bedienen muffen, das gewiß Biele, die es zum erftenmal boren, in Erstaunen segen wird. Dies Mittel bestand in Folgendem.

Auf ber Sternwarte in Berlin beobachtete ein Aftronom eine im voraus berechnete Verfinsterung eines Inpiters Mondes und mertte sich's, so genau er konnte, um welche Stunde und Minute und Sekunde diese Erscheinung eintrat. In Königsberg that ein anderer Aftronom im selben Augenblick ein gleiches, dann schrieben sie fich beibe, wann sie diese gleichzeitige Erscheinung gesehen haben. Es fand sich nun, daß in Königsberg im Mosment, wo der Jupiter-Mond verfinstert ward, die Uhr später war als in Berlin. Hieraus erst konnte man entsnehmen, daß in Königsberg die Sonne früher ausgeht als in Berlin, daß also Königsberg östlich von Berlin liegen muß. Berglich man unn die Zeit genan, so konnte man auch aus dem Unterschied der Zeit berechnen, um wie viel Berlin weiter nach Westen liegen muß, als Königsberg.

Wenn wir verfichern, daß man es mit jedem Orte ber Erde fo oder in ähnlicher Weise machen mußte, um seine Lage nach Oft und West genan zu ermitteln, so wird es Ieder einsehen, daß die Schwierigfeit gerade nicht flein ift, und auch glauben, daß es gar sehr wenige Orte giebt, von denen man mit voller Genanigkeit sagen kann, daß man ihre Lage vollständig sicher anzugeben weiß.

Sang etwas anderes ift es aber nun burch die elettrisichen Uhren. Man brancht nicht mehr eine ichwierige Beobachtung am himmel zu machen, fondern man tann in Berlin im Moment, wo die geuau geheude Uhr zwölf ichlägt, ein Beichen uach Ronigsberg geben. Im selten

Angenblid weiß man also in Ronigsberg: jett ift in Berlin Mittag, und verbindet man in Ronigsberg eine richtigs gebende Uhr derart mit dem Telegraphen, daß das Uhrwerk durch das Beichen aus Berlin sofort angehalten wird, so fann man mit einer bisber nicht geahnten Sicherheit und Beichtigkeit seben, wie groß der Beitunterschied zwischen Berlin und Ronigsberg ift, und somit auch mit größerer Genanigkeit wiffen, um wie weit Berlin weftlicher liegt als Konigsberg.

Mit Einem Wort, für die Meffing der Längengrade, tie fonft mit unendlichen Schwierigkeiten verbunden war, giebt es jest tein leichteres und sichereres Mittel als die eletrischen Uhren, die abne die mindefte Schwierigkeit die Britunterschiede verschiedener Orte und sowit die Lage der Orte auf der Erde genan angeben.

Ueberbandt find für die beobachtenden Aftronomen Die elettrifchen Uhren von folcher Bichtigleit, bag wir die Boffnung begen burfen, es fei die Beit nicht mehr fern, wo fammtliche Sternwarten Europas unter einander burch E legraphen und elettrifche Uhren verbunden fein werden, wodurch erft ein bei weitem fichereres Beobachten und gemeinsames Arbeiten möglich werden wirb. - Wenn am 9. Dezember bes Sahres 1874, wo Racmittage 2 Uhr ber Planet Benus vor ber Connenfcheibe pornbergebt, jene telegraphifche Berbindung ber Sternmarten eriniren wird, fo wird diefer Moment mit folder Giderbeit beobs achtet werben tonnen, bag man von biefer Beit ab bie Entfernung ber Erte von ber Sonne wie überhaupt alle Entfernungen im Sonnenfpftem fo ficher wird angeben, wie man jest taum die Entfernung von Berlin nach Botes bam angugeben weiß. -

Es murbe uns viel zu weit führen, wenn wir ben wiffenschaftlichen Werth ber elektrischen Uhren und ber Tes 34 legraphenverbindungen, auch noch fo flüchtig nur, angeben wollten. Das Gine wollen wir hier nur noch erwähnen, daß man in Nordamerila, bas man fonft materiell foilt, höchft finnige und wichtige Auwendungen von der eleftrischen Telegraphie macht, jum Rugen der Wiffenschaft, wie jum Segen der Menschheit, die durch die Bijsenschaft veredelt wird. Amerila fangt an, auch in diefer Beziehung Europa den Rang abzulaufen.

Aber tie Reit wird unbedingt noch tommen, wo viele jest noch gang ungeabnte Bortbeile aus ber Anmenbung ber elettrifden Strome gewonnen werben, die eben fo tief ind burgerliche, wie ine miffenfcaftliche Beben eingreis fen. Schon jest telegraphirt man von den Ruften Rordames ritas ben berantommenden Bind, damit die Schiffer ftunbenlang gubor von ibm Renninig nehmen und fich banach richten. Wir burfen hoffen, bag bie Beit nicht gar fern ift, wo man telegraphifde Stationen burd gange Banber bat, burd welche mehreremale bes Tages von allen Simmelegegenden bie Radrichten eingeben, wie es in ber Runbe um Wind, Buftdrud, Reuchtigfeit ober Trodenbeit des Bufts freifes, um Gewitter, Schnee, Regen und elettrifde Spannung fleht, fo bag man mit großerer Sicherheit auf ben Buftand bes Bettere in ben tommenden brei Tagen wird foliegen tonnen, ale man es jest auf eine einzige Stunde poraus thun tann.

# Bibliothek

ber

Lopulären Wissenschaften.

II. Band:

Mus dem Reiche der

Naturwissenschaft,

Don A. Bernftein.

Fünftes Bandchen: Bon den geheimen Naturkräften II.

## Inhaltsverzeiniß.

	won ven Gepelmen Plaintraften. 11.	
		Selte
1.	Die verschiebenen elettrifchen Batterien	1
2.	Wie man bie Stärke elektrischer Strome meffen kann	4
3.	Thierische Elettrizität	8
4.	Unterfchieb ber metallifden und ber thierifden Elettrigität	11
5.	Du Bois-Reynwnd's Berfuche	15
6.	Die verschiedene Wirtung ber auf- und abwarts geben-	
	ben galvanischen Strome	18
7.	Die Elettrigitat in ben Dusteln	24
8.	Schwächung und Stärfung bes Mustelstromes	27
9.	Berfuch über bie elettrifche Mustelftromung	31
10.	Mögliche Folgen ber Du Bois'ichen Entbedungen .	34
11.	Die galvanischen Strome in ben Rerven	37
12.	Die eleftrifden Beilmittel	41
•#	Bon ben chemischen geheimen Rraften	45
13.	Die Berichiebenheit ber-gebeimen Rrafte	49
14.	Die besonderen Eigenthumlichteiten ber demischen gebei-	
	men Kraft	52
15.	Die Baupt-Ericeinungen ber demifden Rraft	55
16.	Die demifche Bermandtichaft ober Reigung	59
17.	Wie fonberbar oft bie Resultate chemischer Berbinbun-	
	gen find	63
18.	Die Umftanbe, unter welchen demifche Angiehungen	
	fattfinden	66
19.	Eine Reihenfolge ber demifden Reigungen : .	73
20.	Bie bie größte chemifche Reigung gerade amifchen fich	
	unahnlichen Stoffen befteht	76
	man has maken has famile as makinkanana	

	Sette Sette	,
22.	Die Bewichts-Berhaltniffe ber chemischen Berbindungen 83	,
23.	Wie die chemischen Stoffe ftets nur in bestimmten Ge-	
	wichtstheilen ihre Berbindungen eingeben . 86	
24.	Bas demisser Appetit und was demische Energie ift . 90	
<b>2</b> 5.	Die Berbinbing eines chemischen Stoffes mit boppelten	
	und mehrfachen Portionen 93	
26.	Bas man in ber Chemie von ben Atomen erfahren tann 96	
27.	Berichiebener Buftand ber Atome in verichiebenen Dingen 100	
28.	Die Angahl ber Atome bei chemischen Berbinbungen, und	
	bas Gewicht jebes Stoffes 103	
29.	Die mehrfachen Berbindungen ber Atome 106	
<b>3</b> 0.	Die Atome und die Barme 110	
31.	Bas man fpezififche Barme ber Stoffe neunt und wie	
	bie Atome erwärmt werben 113	
32.	Bas man unter Diffusion versteht 116	
33.	Wie Chemie und Eleftrigitat mit einander verwandt find 119	
34.	Die chemischen Wirfungen galvanischer Strome . 122	
35.	Bon ber elettro-chemifchen geheimen Rraft 125	
36.	Die Erflarung ber demifden Ericheinungen burch elet-	
	trifche Rrafte 129	_
37.	Erklärung ber demifden Berbinbungen und Trennun-	•
	gen nach ber elettro-demifchen Lebre 1 2	
38.	Die Galvano-Blaftit	
89.	Bon ber galvanischen Berfilberung 138	
40.	Bon ber Bereitung ber Berfilberungs-Füffigfeit 141	
41.	Einrichtung bes Apparats jum Berfilbern 144	•
42.	Etwas von ber galvanischen Bergolbung 147	
43.	Mertwürdige neue Berfnche , 150	
44.	Giebt es viele geheime Rrafte? 153	
45.	Schlußbetrachtung 157	



## I. Die verschiedenen elektrifchen Batterien.

Indem wir von den Wirkungen der elektromagnetischen Rraft nunmehr einen kleinen Umriß gegeben haben, wollen wir uns zu einer andern Wirksamkeit des elektrischen Stromes wenden; wir muffen jedoch zuvor noch mit einigen Worten auf einen hauptpunkt aufmerksam hen, den wir des leichtern Verftandniffes halber biss her absichtlich vermieden haben.

Wir haben bisher immer von den elektrischen Strömen gesprochen, die in einer aus Rupfer und Zink gebildeten Squis, die man die Boltaische Saule nennt, hervorgestr. In der That aber ift folch eine Saule durch die Fortschritte der Wiffenschaft ganz außer Gestranch gekommen.

Die Boltaische Saule hat schon in ihrer Aufstellung viel Unbequemlichkeit und ift in ihrer Wirkung außersordentlich unbeständig. Die feuchten Scheiben, die man zwischen jedes Plattenpaar legen muß, werden von den darüber liegenden Platten gepreßt, so daß sie zu schnell trocken werden und die Elektrizität nicht leiten. Außersdem fließt das Wasser über alle Platten hinab und bildet so eine Rebenleitung der Elektrizität, wodurch viel von der Kraft verloren geht. Endlich ist die Wirkung im Verhältniß zu den Kosten zu gering und außerdem steht die Summe der elektrischen Kraft, die sie entwickelt, mit

TO WHE

ben mannigfachsten 3meden, zu welchen fie verwendet wirb, nicht immer im richtigen Dage.

Man hat beshalb icon feit langerer Zeit andere Apparate in Gebrauch, die bequemer, billiger und je für den bestimmten Zwed wirkfamer find; so daß in der That zu den meisten von uns angeführten Bersuchen die Boltaiiche Saule unpraktijch geworden ift.

Die Apparate, die man jest in Gebrauch hat, find je nach bem Bwede verschieden, fie beruhen aber alle auf bem Prinzip, bag man zwei Stoffe ober Metalle, die bei ihrer Berührung Eleftrizität entwickeln, in leitende Bersbindung fest und außerdem zwei Drahte an dieselben besfestigt, die, menn man deren Enden an einander bringt, die Kette schließen und den eleftrischen Strom zirkuliren Lassen.

Um sich eine einfache Rette dieser Art selbst zusammens zustellen, braucht man nur ein Stud Rupserblech und ein Stud Bintblech so in ein gewöhnliches Trintglas zu ftels len, daß sich die Metalle nicht berühren. Dben löthet man an sedes Metall ein Stud Draht an, und gießt tas Glas voll Wasser, worin ein wenig Schweselfäure gemischt ift. Schou solch ein einsacher Apparat ift eine Quelle eines elettrischen Stromes. Der Draht am Bintstud ift der positive Pol, der am Rupserstud ift ber negative Pol, und bringt man tiefe Pole in Berührung, so läßt sich durch Inftrumente, von denen wir sogleich sprechen wers ben, die elektrische Strömung sehr start erkennen.

Diefen einfachen Apparat fann man außerordentlich berftarten, wenn man mehrere Glafer mit gleichen Destalls Studen neben einander ftellt und immer bas Stud Bint bes einen Glafes und bas Stud Rupfer bes and ern Glafes burch einen angelotheten Metalldraht verbindet; baburch entsteht eine gange Batterie, die, wenn

fle recht zahlreich ift, bon gang außerordentlicher Birt- famteit fich zeigt.

Eine eigene Art von Apparat erhält man, wenn man eine fehr dunn gewalzte lange Binkplatte auf den Tifch legt, darauf eine Platte Tuch, auf diese wiederum eine sehr dunn gewalzte Platte Rupfer bringt und biese jange Lage so wie sie ift, auf ein Stud Stod von Holz aufrollt. Bringt man dann diesen mit Bint, Rupfer und Tuch ums widelten Stod in ein Gefäß mit angesänertem Wasser und führt zwei Drähte aus den aufgerollten Metallen heraus, so bilden diese eigentlich die Bole eines einzigen sehr großen Plattenpaares, das aber wegen seiner Größe so wirksam ist, daß man mit solchem Apparat am besten die Glüh-Erscheinungen von Metalldrähten zeigen kann.

Diefe fehr einfachen Apparate find jedoch daburch fehr unbrauchbar, daß das angefäuerte Baffer sofort chemisch auf das Bint einwirtt und diefes auftoft. Die Ketten diefer Urt wirten baber aufangs fehr ftart, verlieren aber sofort mehr und mehr von ihrer Kraft, so daß ihr Gesbrauch toftspielig und unsicher ift.

Man hat beshalb barauf gefonnen, beständigere, das heißt, weniger ben Beranderungen ausgesetzte Retten bers justellen und dies ift am besten gelungen in der Bunfensichen Batterie, die nicht aus Bink und Rupfer, sondern aus Bink und Ropfer, fondern

Man muß es nanlich wiffen, daß nicht etwa Bint nur in Berührung mit Rupfer elettrische Trennung bewirtt, sondern daß Bint in Berührung mit Rohle noch weit stärker in der Wirkung ift. Um recht haltbare Rohle der Art zu erhalten, wird diese eigends hierzu aus ausges branntem Roals und fetter Steinkohle zusammengerieben, geformt und gebrannt, woburch sie bei gehöriger Behande lung fehr hart wird. — Man macht nun einen Rohlens

Bylinder, ben man in ein Glas stellt. In tiefen Bylins ber setzt man einen Becher aus gebranntem Ton, und in diesen Becher einen Bint-Rolben. In das Glas gießt man wasserfeie Salpetersäure, während man in den Thonbecher Wasser, mit etwas Schwefelsäure versetzt, ihnt. Ein Paar Drähte, die von der Rohle und vom Bink hergeleitet werden, sind nun die Pole dieser Kette, durch deren Schließung sichere und keiner bedeutenden Beränderung unterworsene Strömungen von Elektrizitäthervorgerusen werden.

In geringen Abanderungen ift die Bunfeniche Rette lehr geeignet, zu einer ganzen Batterie mehrerer folcher Retten verbunden zu werben und ihre Wirkung ift fo vorstrefflich, daß man meift jest mit folchen arbeitet.

Indem wir nunmehr im nachften Artitel ein neues Feld der Wirffamteit elettrischer Ströme betrachten wolsten, muffen wir zuvor unsere Leser |noch mit einem einzisgen wichtigen Inftrument bekannt machen und bitten um ihre Ausmerksamkeit hierfur mit der Versicherung, daß gerade dieser Zweig der elektrischen Wirksamkeit vielleicht das Bedeutsamfte ift, daß die neuesten Forschungen hersvorgebracht haben.

# II. Wie man die Starte elektrischer Strome meffen kann.

Das Thema, zu dem wir uns jest wenden wollen, ift bie thierische Elettrizität und das Instrument, das wir vorher noch unseren Lesern vorführen muffen, ift der Elettrizitäts=Meffer, das heißt: ein Instrument, mit welchem man die Stärke ber Elettrizität meffen kann.

Im großen kann man die Elektrigitett burch Schätzung meffen. Eine Elektrifirmaschine wird geschätzt nach der Länge ihrer Funten. Man braucht nur Elektrifirmaschinen in Bewegung zu setzen, die Sammelkugeln zu laden, und mit dem Andchel des Fingers denselben nabe zu kommen, um zu sehen, daß die eine erst einen Funten giebt, wenn man den Andchel bis auf einen Boll der Augel nähert, während eine andere schon in der Entfernung von zwei, drei, vier oder noch mehr Boll einen Funten übersspringen läßt. Ja, es giebt Elektrifirmaschinen, wie z. B. die von W in ter in der polytechnischen Schule zu Wien und die von V an Marum in harlem, aus welschen man vermittelst geeigneter Funkenzieher dier Fuß lange Kunten ziehen kann.

Die galvanische ober ftromenbe Cleftrigitat fchagt man ebenfalls im Großen nach ihren Wirfungen. Bei ber einen Rette findet man, daß sie nur einen dunnen und furzen Draht zu gluben im Stande ift, während bei ber anderen ichon ein biderer und langerer ins Gluben gestätb.

Allein bei ben Berfuchen, die wir jest vorführen wolslen, spielt ein oft sehr feiner Strom, ber fich nicht so leicht abschäten läßt, seine große Rolle, und beshalb ift ein feineres Inftrument zur Meffung nothig: ein Inftrus ment, bas auch zugleich anzeigt, ob man es mit einem Strom negativer ober positiver Esettrizität zu thun hat.

Wir haben bereits erwähnt, daß wenn man eine Magnetnadel, welche auf einem feinen Stift bin und her balanciren kann, fich felbft überläßt, fich die eine Spige bes
Magneten nach Rorden, die andere nach Süden ftellt.
Bringt man eine folche Magnetnadel in eine Schachtel
mit Glasdedel, fo hat man einen gewöhnlichen Kompaß.
Wie man auch folchen Kompaß breben mag, der Magnet

wird seine Lage nicht andern und immer nach Nord und Sid zeigen. Sanz anders aber ist es, wenn man solchen Rompaß in die Rahe eines Drahtes bringt, durch welchen ein eleftrischer Strom hindurchgeht. Gesetzt man legt den Draht auch von Nord nach Sud, so daß er in ganz gleicher Lage mit dem Magneten sein mußte, so stellen sich beimellnnähern des Kompasses an den Draht folgende Erscheinungen heraus.

Salt man ben Kompaß über ben Drabt, fo lenkt bie Rabel von ihrer Richtung ab und ihr Nortpol ftellt fich nach Often hin; halt man ben Rompaß unter ben Drabt, fo lenkt bie Nadel gleichfalls von ihrer Richtung ab, aber ber Nordpol ftellt fich nach Weften hin.

Ueber den Grund dieser Erscheinung ift man nicht volls tommen sicher, wie benn überhaupt die Elektrizität und der Magnetismus noch zu den für uns geheimnisvollen Kräften der Natur gehören. Wir wollen uns deshalb enthalten, Theorien, wenn fie auch höchst interessant und reizend für den denkenden Menschen find, hier vorzusühsten und uns mit ber Thatsache begungen, daß es so ist, denn aus der Thatsache selbst find vorerst glänzende Ressultate genug an das Tageslicht getreten.

Die Ablenkung der Magnetnadel ift alfo an fich schon eine gute Prüfung, ob überhaupt ein Strom in einem Drafte vorhanden ift, und Biele, die solche Strome geswerblich benutzen, z. B. alle diejenigen, die fich mit galvanischer Bergdlbung und Berfilberung beschäftigen, bedienen sich eines solchen Kompaffes, un zu sehen, ob ihr Apparat in Thätigkeit ift, was sie mit blogem Auge nicht unterscheiden könnten, da fie zu ihrem Gewerbe nur sehr schwache Strone branchen.

Bu wiffenschaftlichen weiter gebenden Berfuchen ift jes boch eine bedeutende Berfeinerung bes Inftruments nothig.

Bu bicfem Zwede bringt man einen folden Rompag, ber außerordentlich fein geatbeitet fein muß, in ber Ditte eines aufrecht ftebenden breiten Ringes von Deffing an. Man ftellt nun ben Ring, ber an einem Geftell angebracht ift, fo, daß er mit beiden Rrummungen nad Rord und Gub zeige ober richtiger, bag feine Chene mit ber bes Magneten in gleicher Richtung ift. Sagt man nun burch ben Ring, ber unten am Geftell in zwei gefonberte Streis fen aufläuft, einen eleftrifchen Strom binburch, bas beift, bringt man die beiben Enden bes Ringes mit den zwei Bolen einer galvanischen Rette in Berubrung, fo entfteht in ber Magnetnadel eine Art geheimnifvollen Rampfes. Der Magnetismus ber Erbe bewirft, bag bie Rabel nach Rord und Gab gerichtet bleibt; ber elettrifche Strom in bem Ringe aber wirft babin, bag tie Rabel fich nach Dit und Weft bintichtet. Die Rabel alfo weicht ie nachbem ber eleftrifde Strom ftart ober ichwach ift, mehr ober weniger von ihrer Lage ab und ftellt fich fchief gwis fchen Rorboft und Gudmeft. Be nachdem alfo bie Alelentung bedeutend ift ober nicht, je nachdem tann man ichließen, bag ber elettrifche Strom ftarter ober fcmader ift.

Bei weitem freier und empfindlicher noch wird das Instrument, wenn man die Kompaß=Chachtel selber mit sehr vielen Windungen von umsponnenen Drähten umsgiebt und den Strom durch diese Draht=Windungen leitet. Der Strom, der durch so viele Windungen geht, wirft auf die Nadel noch stärker und es verräth sich selbst eine ganz schwache elektrische Strömung durch die Ablenkung der Magnetnadel. Run aber ift es eine Eigensthunlicheit, die wir hier nur flüchtig, erwähnen dursen, daß, je nachdem die Windungen rechts oder links laufen, es sich sogleich aus der Ablenkung der Nadel ergiebt, ob

ber Strom von negativer oder positiver Elektrigität ift, indem in dem einen Falle die Nadel nach rechts, in dem andern nach links von der Nord- und Sud-Linie abweicht.

Diefes empfindliche Inftrument ift durch große Sorgsfalt von dem vorzüglichten Gorider der thierischen Gletztrigität, dem hiefigen Gelehrten Du Bois-Reymond, noch verfeinert worden und durch diefes hat er die herrslichen und vielversprechenden Entdedungen gemacht, von denen wir nun sprechen wollen.

#### III. Thierische Glektrizität.

Wenn man fich von bem, was man thierifche Elettrigität nennt, in leichter Weise unterrichten will, so thut man gut, auf die Geschichte ber Entdedung einen Blid au werfen.

Es ift nämlich merkwürdig, daß die erfte Entdedung auf diefem Gebiete, die Sereits im Jahre 1786 gemacht wurde, eine dunkle Borftellung in der Wiffenschaft versbreitete, die zu Anfang ungeheures Aufsehen erregte, daß sie aber dann als eine ganz saliche angesehen wurde und eine große Reihe von Jahren fast ganz unbeachtet blieb, und daß man erst in neuerer Zeit wieder der ersten Entbedung Gerechtigkeit widerfahren ließ und sie zur Grundslage einer großen Reihe von vorzüglichen Forschungen wichtigster Art machte.

Die Sache verhält fich folgenbermaßen.

Im Jahre 1786 tanute man nur die Reibunge-Elettrigität, die wir bereits unfern Befern vorgeführt haben. Da machte der Professor Ludwig Galvant in Bologna die Entdedung, daß ein paar Frosch-Schenkel, die er fo abgeschnitten hatte, daß fie nur noch an zwei Rervenfaden mit dem Wirbellnochen zusammenhingen, zu zuden anfingen, so oft er die Schenkel mit einem Aupferdraht berührte, während die Nerven mit Eisen in Berührung tamen, woran der Rupferdraht befestigt war.

Um biefen Sauptversuch beutlicher kennen zu lernen, muffen wir uns benken, daß man einen Streifen Eisen ober Bink mit einem Streifen Rupfer an irgend einer Stelle zusammenlöthet; berührt man nun gleichzeitig mit dem einen Metallende ben Nerv, mit bem andern Metallende ben Schenkel, als ob noch Leben in ihm mare.

Und wirklich dachte fich Galvani und behauptete es auch, daß diefes Buden eine Art Lebenszeichen ware. Er stellte nämlich die Lehre auf, daß in den Nerven eine Art Lebenstraft oder Fluffigkeit vorhanden sei, die während tes Lebens die Bewegungen der Musteln hervorruse, zu welchen die Nerven hingehen. Diese Lebensfluffigkeit sei auch kurze Zeit nach dem Tode nicht erloschen und werde wieder erwedt, wenn man sie reize, und die Reizung eben werde durch die Berührung des Metalls hervorgerusen, welches wie ein Leiter hierbei wirke.

Wie es in allen Zeiten mit wichtigen Entredungen geht, daß man nämlich ihre Wichtigkeit und Wahrheit meift übersieht und ihre Uebertreibung als die Hauptsache aufnimmt, welche sofort die überspanniesten Köpfe zu den schwindelnosten Hoffnungen hinreißt, so ging es auch hier. Der Schanke, daß man das große Geheimniß des Lesbens in einem Bebenssafte, einer Lebensfälissigkeit vor sich habe, und daß diese Lebensflüssigkeit geweckt, selbst in Leichen erweckt werden konne, dieser Gedanke erregte das höchke Aussehen und je weiter dieses Aussehen um sich griff, um so eifriger war die Uebertreibung bemüht, die

morning Courage (Co

Phantaffen ber neugierigen Menfcheit mit neuen Uebers treibungen angufpannen.

Alls es wirklich gar gelang, ben Rörper eines enthampsteten Berbrechers durch galvanische Reizung — so nannte man nämlich diese nach dem Namen des Entdeders — zu lebensähnlichen Bewegungen und Budungen zu brins gen, da war dem Spiel der Phantasie Thur und Thor geöffnet und es ging wie ein Zauberschlag durch die das malige gebildete Welt der Wahn, daß man durch Gal, vanismus selbst den Tod muffe bestegen können.

Salvani felber hatte freilich nur die Behauptung aufgestellt, daß Nerv und Schenkel bes Frosches von einem Lebensstrom gewissermaßen elektrisch geladen seien, wie eine Leidener Flasche, die wir unsern Lefern vorgeführt haben. Er meinte, daß die Berührung der Metalle nur eine Entladung hervorbringe, also eigentlich nur als Leister wirte. Die Wundersüchtigen der damaligen Zeit dagegen verdunkelten durch ihre Ueberspanntheit diese eins sache Auschaung des Prosessor und wollten alle Rathsfel des Lebens durch dieses eine Rathsel, daß sie Salvas nismus nannten, enthült sehen. Und wirklich sie sahen, was sie zu sehen Luft batten. —

Da trat ein nüchterner Beobachter und Forfcher auf, ber ber Sache eine ganz neue fruchtreichere Wendung gab, und der Gründer einer ganz neuen Reibe der großartigesten Entdedungen wurde, und dieser bewies, daß das, was Galvani als eine geheime Kraft bezeichnete, die in den Nerven und Musteln stede, dort gar nicht vorhanden sei, sondern eben in den Metallen erzeugt werde, die sich berühren. Dieser Forscher war Volta, dessen Ramen und großartigen Verdienste wir ichon oft unsern Lefern vorgeführt haben und der den Lehrsag aurstellte, daß die Metalle, die Galvani bet seinem Versuch anwandte, nicht

blos Leiter einer Kraft find, die im Froiche fteden, sondern daß diese Metalle an ihrer Berfihrungsstelle die Erzensger der Elestrigität seien. Bolta hat also durch Galvasni's Berfinche angeregt, etwas gang Neucs entdedt, nams lich die Berfihrungs-Elestrigität, deren Wichtigkeit freislich unendlich groß war, und deren Folgen noch jest taum überfebbar find.

Bunderbar genug folgte nach ber Aufreizung, die Galvani's Entbedung verursachte, eine Brit, in welcher man, wie man zu fagen pflegt, das Rind mit dem Bade ausschüttete. Was Volta sah und zeigte, war nen und großartig, aber was Galvani gefeben hatte, war darum boch nicht falich, obwohl man es als Charlatanerie versichtic.

Lange Beit zog Bolta's Entdeckung bas Ange der Forsicher ganz auf sich; erst der neuesten Beit war es vorbeshalten, zu beweisen, daß Galvani doch nicht völlig fehlsgegriffen hatte, und daß eine thierische Elektrizität wirklich existirt, nicht in den Metallen, sondern in Nerven und Musteln.

Und von diefer wollen wir jest fprechen.

# IV. Unterschied ber metallischen und ber thierischen Gleftrigität.

Wie bereits erwähnt, hatte Bolta's Entdedung derart die Aufmerkfamkeit der Raturforicher in Anspruch genommen, daß man Galvani's Entdedung außer Acht ließ.

Jegt, wo Du Boiss Reymond's vorzüglichen Berfuche wieber die eigentliche Forschung Galvani's aufgenommen und zu einem außerordentlich wichtigen Zweig ber Bifs

fenichaft gemacht haben, jest ift es befonders wichtig, fich ben Unterichied zwischen bem, was Bolta, und bem, was Galvani gelehrt, genan zu merten.

Salvani war burch weitere Berfuche zu dem Resultat getommen, zu behaupten, daß wirklich ein elektrischer Strom zwischen Rerven und Musteln hervorgerusen wers den könne. Er zeigte dies durch den Bersuch, daß wenn man die Nerven eines Frosch-Schenkels mit dem Muskel dieses Schenkels in Berührung bringe, dieser Muskel in Budung gerathe. Die Metalle, die er anfangs anwens dete, hielt er später für überflüssig, wie sie in Bahrheit auch überflüssig find. Allein Bolta, der diese Anwensdung der zwei Metalle für die Hauptsache ausah und durch diese auf die große Entdedung der Berührungsselektrizität gesührt wurde, übersach ganz die weitere Entsdedung Galvanis und schrieb sede Zudung des Muskels dem elektrischen Strome zu, der durch die Berührung ter zwei Metalle erzeuzt wird.

Wenn wir nun jest von der thierischen Glettrizität sprechen wollen und die Budungen, die die Cleftrizität in Musteln hervorruft, erwähnen, so muß man fehr ftreng und genau unterscheiden, ob hier von einer Entdedung Volta's oder einer Galvani's die Rede ift; und dieser Umstand liegt in Folgendem.

Wir haben es bereits früher erwähnt, daß wenn man die beiden Bole einer Boltaischen Säule gleichzeitig berührt, man eine Erschütterung erhalt, die ein Buden verzurfacht. Während der Berührung der beiden Bole fühlt man nichts weiter; der Strom zirkulirt nun durch ben menschlichen Körper, ohne sich bemerkear zu machen. Erft wenn man den einen Bol wieder losläßt, also bie eleftrische Kette wieder öffnet, erhält man einen zweilen Stoß.

Diese Erscheinung ist die Entbedung Bolta's. Dieser Bersuch bat mit dem etwaigen elektrischen Bustand unserer Rerven und Musteln nichts zu thun. Es ist nur eine Wirkung auf unsere Nerven und Musteln, die wir hier wahrnehmen; nicht aber eine elektrische Aeußerung der Nerven und Musteln selber. Der Grund dieser Erscheisnung liegt in den Metallen und ihrer Berührung, wes halb wir auch diesen Bersuch und diese Buckungen als Wirkungen des met all i fchen Galvanismus bezeichenen wollen.

Wir werden aber sehen, das Galvani ganz Recht hatte, wenn er behauptete, es seien keine Metalle nothig, um den Frosch=Schenkel zum Zuden zu bringen; es existire ein elektrischer Zustand im Nerv und Muskel, der gleichfalls sich unter gewissen Bedingungen äußere. Da dies nunmehr ganz außer Zweisel gesetzt ift, so hat man jetzt ein ganz neues Feld von Naturforschung vor sich, wo es sich nicht um metallisch erzeugten Galvanismus und eine Wirkung auf Nerv und Muskel, sondern um wirkliche Elektrizität handelt, die in Nerv und Muskel hervorgerusen werden kann, also um wirklichen thierischen Galvanismus.

Wir heben diefen Unterschied zwischen metallischem Galvanismus und seiner physiologischen Wirkung sowie bem wirklichen thier ischen Galvanismus und seiner wahrscheinlichen lebensthätigen Acuberung beshalb so start hervor, weil eine Bermischung dieser zwei verschiebenen Dinge eine heillose Verwirrung in den Röpfen der Uneingeweihten erzeuzt und das Verständniß oft außers ordentlich erschwert hat.

Wie bereits erwähnt, hat die eigentliche Durchforschung ber thierischen Elektrizität lange Beit gang und gar geruht. Zwar hatte Alexander von Eumbolbt, beffen berrliches Verbienft es ift, bie Naturforschung mit großer Borurtheilslofigkeit getrieben zu haben, Galvani's Besbauptung bestätigt gefunden und ware man auf diesem Wege weiter gegangen, so würde unsere Wiffenschaft sicherlich bereits einen Schritt weiter vorgeschritten sein; allein die erstaunlichen Erfolge der Boltaischen Entsdedungen machten die thierische Elektrizität ganz vergeffen, bis erst der Bufall eigentlich zu dem früher richtig betrestenen Weg zurudführte.

Der italienische Gelebrte Robili murbe nämlich bei einem Berfuche, ben er mit bem von uns bereite ermabnten Elettrigitatemeffer machte, von ber Ericheinung überrafcht, daß wirklich ein Frofch-Schenkel gang obne metallifche Elettrigitat ins Buden gerath, wenn man amifden Rery und Dustel eine Beitung berftellt. ibm nabm ein anderer italienischer Gelebrier. Date tencci, Diefe Roridung und Untersuchung auf und machte glanzende Entbedungen auf Dicfem Gebiete. Allein Matteucci verwirrte bas wichtige Thema burch leichtfertig aufgestellte Gefete und Behauptungen, fo bag biefer Bweig bes Wiffens, ber vielleicht ber intereffantefte und lebrreichfte unferes Sabrbunderte genannt werden barf, nicht aufgetommen ware, wenn nicht unfer Ditburger, der biefige Raturforfcher Du Boles Reymond mit eben fo viel Geift wie ftrenger Beobachtungegabe bie gange Arbeit noch einmal porgenommen und mit eben to viel Berdienft wie Bebarrlichfeit in feinen glucklichen neuen Entbedungen ben Grundftein zu Diefer neuen Wiffenicaft gelegt batte.

#### V. Du Bois-Reymond's Berfuche.

Die Berfuche über thierifche Gleftrigitat werben, wie bereits erwahnt, meift an Froid-Schenkeln gemacht; aber nicht etwa barum, weil bie Ratur ben Schenkel bes Frojches befonders mit einer Gigenfcaft begunftigt bat, Die andere Thiere ober bie Menfchen nicht befigen, fondern beebalb, weil ber Froich fich burch zwei Gigenichaften befonders jur Unftellung folder Berfuche eignet. Es ift ein taltblutiges Thier, bas überhanpt nicht fo fcnell ftirbt als ein warmblutiges. Der enthauptete Froich macht noch ftundenlang lebensähnliche Bewegungen. Das ausgeschnittene Berg bes Profces wechfelt nach Stunden noch in Busammenziehung und Ausdehnung regelmäßig fo ab wie mabrent bes Lebens. Der Arofc bat alfo ein gabes Leben, wie es jebe Sausfrau icon wohl bei anderen Thieren bemerft bat, Die taltes Blut haben, g. B. beim Rrebe und beim Mal; und barum laffen fich mit bem Rorper bes Frofches gut Berfuche auftellen. 3meitens ift es eine Thatfache, bag jemehr Rraft Die Ratur in ein Organ gelegt bat, befte beffer fich an ibm bie elettrifchen Ericheinungen zeigen. Run ift ber Froich mit Schenkeln begabt, Die jum Springen einges richtet find, und ber Sprung bes Froiches ift gar nicht flein für bie Leibesgröße biefes Thieres. Ge fpringt mohl eine Strede, bie zwanzigmal fanger ift ale er felber. Im Schenkel alfo liegt eine bebeutenbe Rraft gur Bewegung und beshalb ift er auch fo vorzüglich jum Studium ber Gleftrigitat.

In Wahrheit alfo befitt er nur einen Vorzug für bie Untersuchung; mahrend bas, mas man von bem Diustel eines Frosches berichtet, auch für jeden Mustel jedes
andern Thieres, ja jedes Menschen gilt, freilich nur in weit geringerem Maße.

Du Boid-Acymont hat feine Versuche angestellt mit ten Musteln vieler Thiere und auch mit ben frischen Musteln eines Menschen, bem man bas Bein abgenommen hatte; die Resultate blieben bieselben, wenn auch bie Wirtungen nicht so fraftig waren, wie beim Frosche,

Da aber aus biefen Refultaten bervorgebt, bag bie Thatigkeit ber Rerven im lebenben Rorper Die größte Aebnlichkeit bat mit ben Leitern ber Gleftrigitat ; ba bie Rerven alle aus bem Gebirn und feiner Berlaugerung. bem Rudenmart, entfpringen ober mit bemfelben in genauer Berbindung fteben ; ba bas Bebirn felber aus amei febr fcbarf getrennten Daffen, einer weißen unt einer grauen Subftang beftebt, Die fich bochft mabrichein= lich zu einander verhalten wie zwei Metalle, die in ihrer Berührung ober Ginwirfung auf einanter Gleftrigitat bervorrufen ; ba endlich alle Lebensfähigfeit ihren Gip im Sehirn ber Befcopfe bat, fo führt Diefer Zweig ber Wiffenschaft babin, bag man nunmehr einen tiefern Blid ale bieber in bas innere Befen ber Ecbenetbatigs feit zu werfen vermag, und bag bies ein nen erichloffener Beg gur nabern Erforichung bes größten aller Gebeims niffe ber Ratur, gur Erforichung bes Bebens felber ift.

Und deshalb mögen unfere Lefer die etwas langere Borbereitung, die wir zu diefem Thema gemacht, entsichuldigen und uns verzeihen, wenn wir um befondere Aufmerksamkeit fur benfelben bitten.

Geben wir nun auf ben Weg ber vortrefflichen Forsichungen, die Du Bois-Reymond gemacht, so muffen wir es ihm vor allem Dank wiffen, daß er klare und übersichtliche Gefetze über die Wirkungen des metallichen Galvanismus auf die Muskeln und Nerven festgestellt hat.

Man mußte es fcon lange, bag, wenn man tie beiden

Bole einer calvanischen Saule gleichzeitig berührt und also die galvanische Kette burch den menschlichen Körper geschlossen wird, man im Moment des Schließens einen Schlag fühlt. Läßt man sich dadurch nicht stören und hält die Kette geschlossen, so zirkulirt der elektrische Strom durch den Körper, ohne sedoch fühlbar zu sein. Erst wenn man die Kette unterbricht, also den einen Bol losläßt, oder den Draht vom Apparat trennt, dann erhält man einen zweiten Schlag.

Man nennt ben erften Schlag ben Schliegunge-Schlag, ben zweiten ben Deffinnnge-Schlag.

Du Bois-Reymond hat diese Erscheinung schärfer gesfaßt und ein genaueres Bejet hierüber festgestellt. Richt bas Deffnen und Schließen der Rette, wie man bisher meinte, macht diese empfindliche Wirfung, sondern jede Schwankung bes Stromes, jedes stärter und schwächer Werden besselben bringt diese Empfindung hervor. Nur der gleichbleibende Strom ift ohne empfindliche Wirfung bleibt er sich aber nicht gleich, so giebt jete Veranderung, sie mag nun in Verstärfung oder Verminderung bestes ben, sich in einer entsprechenden Empfindlichleit fund.

Bieran ichließt fich bas zweite von Du Bois=Reymond festgestellte Gefet, daß je ich neller dieser Wechfel, besto ftarter die Empfindung, wenn auch die Menge der Clettrizität ganz gering ift. Der heftige Schlag, ben man bei der Entladung einer Leidener Flaiche erhält, welche sehr wenig Clettrizität besitgt, ift dadurch erllärt. Er rührt von der Schnelligteit ihrer Entladung her.

## VI. Die verschiedene Birfung ber auf- und abwarts gehenden galvanifden Strome.

Auch die Budungen, welche fowohl beim Schliegen, wie beim Deffnen ber galvanischen Rette erfolgen, fuhreten Du Bois-Reymond's Unterfuchungen auf ein bestimmtes Raturgefet bin.

Diefe Zudungen zeigen fich am beutlichten an FroschsSchenkeln, die beibe nur noch mit ben Retven am Ruden verbunden find. Man hangt diese Schenkeln so auf, daß man jedes Bein des Frosches in ein besonderes Glas Salzwaffer eintaucht; bringt man nun die zwei Pole einer galvanischen Rette in die zwei Gläser, so zuden die Schenkel sowohl bei dem Herausnehmen wie bei dem Einlegen eines der Pole, das heißt beim Deffnen und Schlies gen der Rette.

Nun aber fand es fich, daß es ein Unterschied fei wit biefen Budungen, daß zuweilen die Schließunge-, zuweis len die Deffnungszudung ftarter ift. Du Bois hat auch biefe Erscheinung gründlich untersucht und folgendes Sesletz gefunden.

Die Rerven kommen, wie wir wiffen, alle aus bem Behirn und ber Berlängerung beffelben, bem Rickensmart, und laufen wie Schnüre burch ben Rorper, bis fie in irgend einen Mustel eintreten, in welchem fie sich nach allen Theilen beffelben in den feinsten Fäden verbreiten. Bersuche haben gezeigt, daß ihr Ursprung das Gehirn ift und daß der Theil, der im Mustel sich verbreitet, ihren Berlauf vorstellt; und dies ist dadurch erwiesen worden, daß wenn man den Rerv an irgend einer Stelle burchschnitten hat, der Theil, der mit dem Gehirn in Berbindung bleibt, noch thätig ift, während der Theil, der mit dem Mustel verwachsen ift, sofort unwirksam wird. hiersnach kann man sagen, die Nerven steigen vom Gehirn abs

marts nach ben Muskeln, und beshalb wollen wir biefe Richtung nach abwärts als die Richtung vom Ursprung

zur Bergweigung bezeichnen.

Bon bicfem bekannten Gefichtspunkt ansgebend fand Dn Bois, daß es einen Unterschied in den Budungen ausmacht, je nach der Art und Weise, in welcher man den eleftrischen Strom durch die Frosch-Schenkel geben lagt.

Läßt man ben Strom berart durch ben Froid-Schenstel geben, daß er in ber Richtung nach abwärts, also vom Urfprung im Gebirn jur Berzweigung im Mustel ftrömt, fo ift die ftartere Budung beim Schließen der Rette vorhanden; läßt man den Strom auffteigen b ftromen, fo tritt bie Deffnungszudung ftarter bervor.

Bei dem ermabnten Berfuch mit ben Froich-Schenkeln wird ber eleftrifche Strom in einem galvanischen Apparat erzeugt. Der Strom geht hierauf burch ben einen Bol ine Calzwaffer, fobann burch biefes bis zu bem guß bes Froides. Gobann fteigt Diefer Strom aufwarts im Ruge bis ju bem Merv, ber ine Rudmart führt. Bon bier gebt ber Strom auf ben Rerp bes anderen Rufes über und mandert durch Diefen guß abwarte bis ins Salge maffer, um bort zu bem zweiten Drabt und burch biefen wieder an bem galvanischen Upparat gut gelangen. alfo fiebt man ben Strom burd einen Rug des Froides aufmarte, burch ben anbern abwarte fleigen. Man bat bier alfo einen Strom nach beiden Richtungen, in dem einen Bein in der Richtung von ben Dusteln jum Gebirn und in dem andern Bein in der Richtung vom Gebirn zum Dustel, und beshalb zeigt fich bald in dem ci= nen, bald in bem anderen Bein Die ftarfere Budung, je nachdem man tie Schliegunges ober bie Deffnunges audung beotachtet.

Ja, wie Du Bois zeigt, braucht man nur einige Zeit zu warten, bis die Frosch=Schenkel etwas von ihrer Eners gie verlieren und es tritt dann ein Moment ein, wo der eine Schenkel nur noch beim Schließen, der andere nur noch beim Deffnen der Rette zucht, wodurch das von ihm aufgestellte Gejet fich leicht beweisen lagt.

Im allgemeinen kann man fogar burch biefes Gefet ben Lauf ber elektrischen Ströme prufen. Wenn man einen Strom burch einen Frosch=Schenkel geben läßt und er zucht nur beim Schließen ber Kette, so kann man sicher sein, bag ber Lauf bes elektrischen Stromes in der Richtung nach abwärts geht, das heißt, daß ber Strom in der Richtung vom Ghirn nach dem Fuße fließt. Bucht aber der Schenkel nur beim Deffnen der Kette, so kann man sicher sein, daß man es mit einem elektrischen Strom zu thun hat, der in der Richtung nach auswärts läuft, das heißt in der Richtung von den Beinen tes Frosches nach dem Kopfe hin.

Man tann baber burch einen Froich-Schenkel bie Richtung bes Stroms einer galvanischen Batterie prufen, eine Prufung, wozu man fich bis jest eines anderen Inftrus mentes bebienen mußte.

Nachdem von Du Bois in diefer Weise die Wirtung eines durch metallichen. Galvanismus erzeugten Stromes auf Nerven und Musteln in bestimmten Gesetzen seitgestellt worden, ift es jett Sache ber Wiffenschaft, hieraus weitere Schliffe zu ziehen, um diese bei vorkommenden Fällen beachten zu können.

Es tommen gegenwärtig die elettro-magnetischen Ruren vielfach in Aufnahme; hierbei wendet man hauptfachlich ein schnelles Schließen und Deffnen ber Retten an, um durch irgend ein ertranttes Blied bes Rorpers Strome hindurch geben zu laffen. Borausgesetzt, daß eine hei:same Wirkung hieraus erfolgen soll — was freis lich nur in beschränktem Maße der Fall zu sein scheint — wist es leicht einzusehen, daß man nur auf unklare Ressultate wird kommen können, wenn man nicht die von Du-Bois entdeckten Gesetze berücksichtigt und wohl unterscheis det zwischen auswärts und abwär's gehenden Strömuns gen und ten Wirkungen des Schließens und denen des Deffnens der Rette. — So lange dies nicht geschieht, werden alle sogenannten magnetischen Heilskabinete nur im Dunkeln herumtappen mit ihren Bersuchen, die man schon als Kuren ausgiebt.

Die erwähnten Gefete, beren Feftfellung bie Wiffensichaft ben Forfdungen Du Bois-Repmond's zu verbansten hat, find indeffen nur Borbereitungen feiner eigentslichen Untersuchungen gewesen, die er über die wirkliche thierische Elektrizität angestellt hat. —

Diese wichtigen Untersuchungen find von ihm nicht minber gludlich bis zu ber Stufe gebracht worden, wo fie eine ftrengwiffenschaftliche Grundlage erhalten haben, ba es ihm auch hier gelungen ift, Naturgesetze ber thierischen Elektrizität festzustellen. Bu diesen Untersuchungen mußte sich Du Bois erft die Inftrumente' selber herstellen, da bie bisherigen nicht ausreichten, um sichere Resultate zu liefern.

Bis zu feiner Zeit machte man Versuche biefer Art hauptsächlich mit Froichen, benen man bie haut abzog, wodurch ihre elektrische Empfindlichkeit freilich gesteigert wurde. Die Natur und Stärke der elektrischen Strösmungen untersuchte man durch die Elektrizitätsmesser, welche wir bereits beschrieben haben und die aus empfindslichen Magnetnadeln bestehen, in deren Rabe man viele Windungen von umsponnenen Drähten anbrachte, um die Magnetnatel zur Albweichung zu bringen, sobald ein

eleftrifcher Strom burch bie naben Drafte zieht. Dan nennt folch ein Meg-Inftrument ber Cleftrizität: ben Multiplifator, und ber Rurze wegen wollen wir biefen Namen auch beibehalten. Endlich wurde die Methode beibehalten, daß man in vortommenten Fällen die ents sprechenden Theile des Frosches in Salzibsungen brachte und diese als Leiter der Gleftrizität benutte.

Du Bois verwarf tiefes gange Berfahren.

Er fah ein, daß man mit ganzen Brofchen, ober auch nur ganzen Gliebern des Frosches so gut wie auf gar tein sicheres Resultat gelangen konne, weil hierbei eine ganze, Partie Musteln und Nerven thätig sind und man niemals wiffen lann, wo, wie und welch ein Theil hier wirksam ift. Er unterwarf zu seinem Zwecke einzelne von dem Thiere getrennte Musteln und Nerven einer Unterssuchung und gelangte nur so zu seinen sicheren und festen Resultaten.

Um die Natur und die Stärke der elektrischen Ströme, die sich zeigen könnten, zu untersuchen, mußte On Bois sich das Instrument, den ermähnten Multiplikator, erft schie bauen, da alle damals existirenden nicht diesenige Feinheit und Empfindlichkeit befaßen, die zu feinen Unterssuchungen nöthig find. Gegenwärtig sind bereits unter seitung mehrere so feine Instrumente angefertigt worden; aber fie gehören noch immer zu den Seltenbeiten, weshalb es nicht leicht ift, einen Versuch, den Du Bois angiebt, ohne weiteres nachzumachen.

Endlich vermied es Du Bois bei feinen Berfuchen, irgend einen Theil eines zu prufenden Mustels ober Rered in irgend welche Fluffugleit zu bringen, weil er mit Recht den elettrich-chemischen Ginfluß einer folchen Benehung fürchtete und eine Storung der gewonnenen Resultate hierkei vorandsah.

Es würde uns zu weit führen, wenn wir die Sorgfalt naber bezeichnen wollten, die bei seinen Bersuchen beobachtet worden ift; wir wollen nur mit einem Worte sagen, daß diese Sorgfalt alles übertrifft, was vor ihm geleistet wurde und daß gerade biefer Umftand seinen Forschungen ben Werth einer ftrengen Wiffenschaftlichkeit verleift. —

Rommen wir nun auf die Resultate, die aus Du Bois' Untersuchungen fich ergeben baben, fo ericheinen fie für ben erften Mugenblid freilich unbedeutend gegenüber ben überichwenglichen Traumereien, benen man fich beim Auftreten bes Galvanismus bingab, mo man bas Rathfel bes Bebens erfaßt zu baben glaubte, wenn man ftatt feiner ein neues Rathfel, ben Galpanismus feste; allein ber Berth ber jegigen gewonnenen Refuftate liegt eben barin, daß man nicht mehr fo viel vom galvanifchen Bor= gang im lebenben Rorper in Baufd und Bogen fpricht. fondern einfacher, wie es einer Biffenschaft giemt, beginnt und mit Cicherbeit fagen tann, mas in einem befonders geprüften Dustel und Rert von galvanifden Stromungen por fich gebt. Bie biefe Stromungen in einauber greifen und zu welchem Refultat fie beim gefammten Les benebrogef führen, bas barf man mobl vermuthungeweife aussprechen ; von mabrem wiffenichaftlichem Berthe ies bod bleibt immer nur ein ficheres Boridreiten bom Gins geluen und Rleinen jum Gaugen und Großen ; ein Bors fchreiten, ju melchem eben bie Babn burch Du Bois geebnet worden ift. .

Du Bois hat Musteln und Nerven befonders unterfucht und in Bezug auf die Musteln gefunden, daß jeder Mustel eines lebenden Befens während bes Lebens und auch furze Zeit nach dem Tode der Gig einer galvanis fchen Strömung ift, und zwar ift biefe Strömung berart, baß jebes Stud bes Querfchnitts eines Mustels negativ eleftrifch ift gegen jeben Puntt bes Länzenschnitz tes bes Mustels.

Bir wollen biefes Grundgefet unfern Befern beutlich zu machen fuchen.

#### VII. Die Gleftrigitat in ben DRusteln.

Gin Dustel ift eigentlich bas, mas man gewöhnlich Fleifch nennt. Wenn wir Bleifch effen, effen wir Theile von Dusteln größerer ober gange Dustelpartien Eleinerer Thiere. Unterfucht man feboch bie Befchaffenbeit und bas Wefen eines gangen Dustels, fo findet man immer, daß er eine Art Band aus Fleifch ift, bas mit feinem einen meift fcmalen Ende an einen Rnochen ans gewachsen ift, mabrend fein zweites fcmales Enbe an bem nachften Rnochen anfigt. Er bilbet alfo eine lang= liche Mleischbrude von einem Anochen gum anbern. Bestimmung bes Mustels ift, bas Glieb, bas ber zweite Rnochen bilbet, ju bewegen, und biefe Bewegung bringt ber Mustel baburch bervor, bag er fich im gefunden Bus ftand nach dem Billen bes Thieres zusammenziehen fann. bas beißt, er wird furger und bider, namentlich in feiner Mitte, wodurch er natürlich ben Anochen, an bem er mit feinem untern Ende angewachfen ift, mit fich zieht und fo gur Bewegung veranlaßt.

All' unfere Bewegungen, unfer Geben, Laufen, Sprinsgen, Schwimmen, Streden, Beugen, Segen, Auffteben, Die Bewegungen unferes Gefichtes beim Sprechen, Laschen, Weinen, Denten und Empfinden, mit einem Worte jämmtliche Bewegungen eines lebenten Wefens rühren

einzig und allein von bem Busammenwirken jener Mustel-Busammenziehungen ber. Sobald in ben Musteln biefe Busammenzichungstraft verloren geht ober gestört wird, ift ber Körper ftarr und unbeweglich.

Wer biervon noch teine rechte Unfchaunng bat, ber beobachte a. B. feinen Oberarm bort, mo bas bide Rleifch fich befindet. Streckt man ben Arm aus, fo liegt ber bide Dustel geftredt; er fühlt fich weich an und man bemertt an ibm, bag er nicht thatig ift; biegt man aber ben Ellbogen ein, fo bag bie Band ber Schulter fich nas bert, fo fiebt man wie ber Mustel fich gufammenzicht, gufammenballt, furger und bider wird, und in biefem Buftand fühlt er fich bart an, jum Beichen, bag er gepreft und zusammengezogen, alfo thatig ift. - Gemeinbin nun glauben Biele, bag ber Dustel biefen Buftanb annehme, weil man ben Arm gebogen habe; bas aber ift falic. Richt ber gebogene Urm macht ben Dustel bals lig und jufammengezogen, fonbern umgelebrt. Bufammengieben bes Dustels am Dberarm, ber mit fei= nem zweiten Ende am Rnochen bes Unterarms angewachs fen ift, bat es bewirft, daß ber Arm fich einbiegen mußte. Daber tommt es, daß wenn man fich tiefen Dustel am Dberarm ftart verlett bat, man ben Dberarm felber noch gang gut im Gelent bewegen tann, mabrend man ben Unterarm nicht einzubiegen und bie Sand nicht gur Schulter ju bringen vermag.

Bragt man fich nun, woher tommt es, daß ber Mustel fich nach unferm Billen zusammenziehen tann? so giebt hierauf die Biffenschaft die Antwort, daß der Wille in unferm Schirn feinen Sig hat. Bon dem Gebirn aus oder von beffen Berlangerung, dem Rudenmart, geben Nerven nach jedem einzelnen Mustel, worin sie fich in die feinsten Acfte vertheilen und diese Nerven, bie wie Schnure ansfehen, bringen jum Muetel bie Bots fhaft bes Gehirns und geben ibm bas Bermögen, bie Bufammenziehung ju vollbringen. Durchfchneibet man folden Nervenfaben, so verliert ber Mustel, ohne sonft irgendwie verlett ju fein, die Kraft fich zu bewegen und er hangt schlaff und unthatig im Korper.

Das Intereffante an Diefem munberbaren Borgang ift, baf bie Rervenschnure nicht etwa felber fich bewegen, nicht etwa gezogen werben, wie an einer Dafdinerie, und Daburd auch bie Musteln in Bewegung feten, fonbern bag bie Rerven ftill liegen an ihrem Drie und nur bie Anregung gur Bewegung fortleiten. 3m vollen Sinne bes Wortes gleichen bie Rerven bierin ben Leis tungebrahten eines eleftrifden Telegraphen. Wie biefe Drabte rubig baliegen in ber Erbe ober über ber Erbe und weiter feine Rolle fpielen, als bag fie die Gleftrigis tat leiten, fo thun es auch die Merven mit ber Unregung, Die fie vom Behirn aus empfangen. Gie find nur bie Beiter ber Anregung. Und gang fo wie bie Drabte zu einem entfernten Gifen einen elettrifden Strom bringen, ber ibn jum Dagneten macht, ber ibm Uns giehungefraft verleibt, welche Bewegungen ber teles graphischen Apparate bervorbringt, gang fo bringt ein Merv nur einen Strom jum Mindlel und Diefer Strom verleiht ihm bie Rraft ber Ungiehung, welche Bewegungen ber Glieber veranlafit.

Schon aus diefem Bergleich, ber, wie wir noch feben werden, teineswegs unbegrandet ift, geht hervor, baß jeber Mustel ein Apparat ift, ber in Folge einer Ausregung fich zusammenzicht, baß also ber Mustel nicht etwa von Nerven bewegt wird, wie eine Klingel burch ben Klingeljug, sondern wie ein mit einer bestimmten Kraft

begabter Apparat, ber in Folge einer Anregung nur in Ebatigkeit gesetht wird.

Und welches ift biefe bestimmte Rraft? Gie ift eine elettrische Rraft.

Du Beis-Reymond's Untersuchungen haben ben Besweis geführt, daß, wenn man einen Mustel quer durchsichneibet und einen Punkt dieses Querschnittes in leitende Berbindung bringt mit irgend einem Punkt am Mustel auf seiner ganzen Länge, daß dann ein eletrischer Strom entsteht, und zwar derart, daß aus ber Stelle des Quersschnittes ein Strom negativer Eletrizität nach der mit ihm leitend verbundenen Stelle der Länge fich bewegt.

Nachdem diese Entdedung einmal seftgestellt ift, hat man um so mehr Ursache anzunehmen, daß dieser eletztrische Strom im Mustel, ben man nach Du Bois den Mustelstrom nennt, die eigentliche Kraft ift, die im lebens den Mustel fortwährend vorhanden ist und die es bewirkt, daß in Folge einer Nerven-Anregung der Mustel sich zusammenzieht, daß also die Quelle der Mustelbewegunzgen in der thierischen Elestrizität liegt, von welcher der Mustel einen bestimmten Theil enthält.

## VIII. Schwächung und Stärfung bes Mustelftromes.

Eine weitere Untersuchung bes elettrifchen Stromes, ber in jedem Mustel vorhanden ift, führte Du Bois zu bem Resultat, bag ber elettrische Strom abnimmt, sobald ber Mustel fich zusammengezogen hat und daß er erft in seiner natürlichen Lage wieder an elettrischer Kraft gewinne.

Du Bois führt ben Beweis hierfur in ber Beife, bag

er pon einem Mustel ein fleines Stud in ber Quere abidneibet, bie Stelle, wo bas Stud fortgefdnitten ift, alfo ben Querichnitt mit außerorbentlicher Borficht in leitenbe Berbinbung mit einem Gefaß Salzwaffer fest. gleichen bringt er irgend einen Buntt aus ber Lange bes Mustels in leitende Berbindung mit einem zweiten Glafe Salzwaffer. Inbem er nun in die beiben Blafer Die amei Drabte bes Gleftrigitate=Meffere, bes Multiplitas tore, einlegt, ift eine Rette gefchloffen fur ben elettrifchen Strom, ber von bem Querichnitt bes Dustels an bas Glasgefäß, von biefem in ben einen Drabt bes Multiplifatore bineingebt. Bier burchläuft ber Strom alle Drabtwindungen, Die an bem bochft empfindlichen Inftrument, mit bem Du Bois feine Berfuche angestellt bat, fich auf 24,000 belaufen. Bon biefen Binbungen geht nun ber Strom nach bem zweiten Drabt bes Multiplifatore. pon bier nach bem zweiten Glasgefäß und fobanu wieber in ben Buntt bes Mustels über, beffen Langenseite in leis tender Berbindung mit bem Salamaffer ift. lich ein eleftrifder Strom bier ben Rreis beidreibt, bas verrath bie Magnetnadel des Multiplifators, die von ber Richtung bes Erdmagnetismus, als in ber Richtung von Rord nach Gud, abweicht und fich etwas oftweftlich ftellt.

Es ift flar, daß je ftarter ber Strom im Mustel ift, besto mehr vermag er die Magnetnadel abzulenten, und daß je ichmacher ber Strom wird, besto mehr wird die Nadel in ihre natürliche Lage zurudtehren.

Dies ift ber Buftand bes Mustelftromes, wenn ber Mustel nicht zusammengezogen wird; sobald jedoch eine Busammenziehung bes Mustels ftattfindet, zeigt es fich, bag ber Strom im Mustel abnimmt.

Du Bois führt hierfür folgenden Beweis.

Er ftellt ben eben angeführten Berfuch mit einem Dus-

tel an, ber noch an einem Rervenfaden hängt. Wenn man diesen Nervensaden in irgend einer Beise reizt, so zucht der Mustel. Dieses Inden tritt auch ein, wenn man durch ein kleines Stud des Nervs einen elektrischen Strom leitet, und zwar zucht der Mustel beim Deffinen und Schließen der elektrischen Kette. Bringt man einen Apparat an, der ein schnelles Deffinen und Schließen der Rette veraulaßt, so tritt ein so häusiges Zucken im Mustel ein, daß er sich zusammenballt und krampfartig zussammengezogen bleibt. — Untersucht man nun in oben angegebener Weise den elektrischen Strom des Muskels, wenn er zusammengezogen, so findet es sich, daß der Strom schwächer geworden ist, denu die Magnetnadel bes giebt sich während der Zeit, daß der Muskel zusammens geballt liegt, zurück in die Richtung von Nord nach Süd.

So wenig für ben erften Augenblid biefer Berfuch von Bedentung für bas Leben icheint, fo wichtig wird er, wenn man naher hieruber nachdentt.

Bir wiffen, dağ wir bei bebeutenber Mustelanstrengung, also beim Sehen, Laufen; Arbeiten zc. mub e werden. Erft nach einiger Rube werden wir wieder fraftig und bierzu ift nicht einmal frifch eingenommene Nahrung nothig, fobald nur Nahrungoftoff genug im Rörper porbanden ift.

Was aber ift Ermudung? Woher rührt fie? Warum macht bie angestrengte Benutzung eines Mustels bicfen auf einige Zeit schwach?

Die Benutzung eines Mustels beruht auf feinen bäufigen und andauernden Busammenzichungen, und da Du Bois' Versuche zeigen, daß bei Zusammenziehungen bie elektrische Strömung des Mustels abnimmt, so hat man Ursache anzunehmen, daß die Ermudung in Folge

eines Mangels eleftrifcher Stromung eintritt, Die im Mustel zum Borfchein tommt.

Bedenkt man, daß es fich gezeigt hat, wie in einem fraftigen Mustel ein ftarter elettrischer Strom exiftirt, so hat man Grund, auch umgekehrt zu schließen, daß ein starter Mustelstrom in dem Mustel eine starte Kraft der Zusammenziebung, also seiner gesammten Thätigkeit erzeugt. Säufige Zusammenziehungen, die den Mustelsstrom schwächen, muffen also auch seine Kraft schwächen, und ihn zur Erm udung bringen.

Ein muder Menich ift alfo ein Menich, ber feine Musteln zu häufig zusammengezogen und hierdurch bie elettrischen Strome feiner Musteln geschwächt hat.

Freilich wird man hiergegen einwenden konnen: Wie konnt Ihr von einem toden Muskel, an dem Du Bois die Versuche angestellt hat, auf einen lebenden schließen, der im menschlichen Körper thätig ift? Die dauernde Zusammenziehung, die man kunftlich an einem todten Muskel hervorruft, ist ja eigentlich nur ein übermäßiges, ichnelles Zuden. Der todte Muskel kann sich nicht so schnell zusammenziehen und ausdehnen und ballt sich daher trampshaft zusammen. Wie will man diesen Rampf bes totten Muskels mit der dauernden Thätigkeit eines Muskels im lebenden Wesen vergleichen und hieraus Schlusse ziehen?

Die Antwort auf biese Frage hat Du Bois burch seine neueste glanzendste Entbedung in höchst überrafchens ber Weise gegeben. Wir werben sehen, bag er ben schlagendsten Beweis geliefert, wie man bas, was er am tobten Mustel beobachtet hat, auch am lebenden zu zeigen im Stande ift.

# IX. Berfuch über die elektrische Muskels fromung.

Den Beweis, ben Du Bois-Reymond führt, um zu zeigen, daß das, was fich am Mustel frisch getödteter Thiere von elettrischen Strömen zeigt, auch bei lebenden Beien ftattfindet, ift eben so schlagend wie überraschend. Es geht aus diesem Beweis hervor, daß durch die Glieder, z. B. der Arme des Menschen, ein abwärts gehender Strom fich bewegt, und daß dieser unter Umständen auch einer Messung unterworfen werden kann.

Bu diesem Zweck bringt Du Bois die beiden Drafte seines großen Multiplikators in zwei Glaser mit Salze wasser und taucht in jedes der Glaser den Zeigesinger eis ner Hand hinein. hierdurch ift eine geschloffene Rette entstanden, die von den beiden Armen und dem Körper und den Draften und Windungen des Multiplikators gebildet wird. So lange Du Bois die Arme in natürslicher Lage läßt, zeigt sich keine Abweichung der Magnetnadel des Multiplikators. Es gehen zwar elektrische Ströme aus den Armen; aber da sie beide abwärts geshen, so begegnen sie sich und heben sich gegenseitig auf.

Nun aber zieht Du Bois die Musteln des rechten Armes zusammen und sofort wird der elettrische Strom des Armes schwächer, genz so wie es bei zusammengezogenen Musteln frisch getödteter Thiere ber Fall ift. hierdurch überwiegt der Strom, der zum andern Arm abwärts strömt, und man beobachtet sogleich an der Magnetnadel des Multiplitators, daß sie von der Richtung von Nord nach Sud abweicht und einen elettrischen Strom anzeigt, der vom nicht zusammengezogenen Arm in das eine Glaszesfäß, durch das darin befindliche Salzwasser zum Draht bes Multiplitators, sodann durch die Windungen des Multiplitators geht, wo er die Magnetnadel zur Abs

weichung bringt. Sodann geht der Strom durch den zweiten Draht des Multiplikators zum zweiten Glasgesfäß, durch deffen Fluffigkeit zum eingetauchten Finger und steigt den Arm hinan, der, weil seine Muskeln zusammens gezogen sind, nur einen schwachen Strom ihm entzegensschiett, einen schwachen Strom der von dem ftarkern überswunden wird. Der starkere Strom geht also weiter und durch den Körper, so daß fich ein fortwährender Kreislauf eines elektrischen Stromes herstellt, so lange die Muskeln bes einen Armes zusammengezogen bleiben.

Hort Du Bois auf, die Musteln zusammenzuziehen, so ftellt fich nach einiger Beit die Strömung burch beide Arme wieder gleichmäßig her und man fieht die Radel zurudlenten nach der Richtung von Nord nach Sub.

Diefer im höchsten Grabe überrafchende lehrreiche Bersfuch bietet in der Ausführung einige Schwierigkeiten, weil eine starte Uebung bazu gehört, Die Muskeln nur eines Armes anhaltend zusammenzuziehen, ohne mit bem andern Arm zu zuden, weshalb ein Diflingen des Berssuches nicht felten ift.

Wir fagen nicht zu viel, wenn wir behaupten, bag biefe Entbedung Du Bois-Reymond's zu ben beben, tenbsten unserer Beit gezählt werben kann. Die streng- wiffenschaftliche Gewiffenhaftigkeit diefes Forschers verstietet ihm, unsichere Möglichkeiten, die sich aus dieser Entredung vielleicht noch entwickeln werben, auszusprechen; uns aber, die wir zwar nicht gern der Wundersucht des Bublisums und der Elektrizitäts-Narren huldigen, aber gleichwol einmal bei einer bedeutenden Entbedung hinausgreifen in die Bukunft, um auf deren mögliche Folgen aufmerklam zu machen, uns mag es gestattet sein, von der möglichen Bukunft auch dieser Entbedung ein paar Worzet zu sprechen.

Bor allem wollen wir nur fagen, baß es bas höchfte Staunen erregen muß, wenn man bebenkt, daß der Menich burch eine willfürliche Bewegung feines Armes im Stans be ift, eine von ihm weit entfernte Magnetnadel zu bewegen. Es fteht feft, daß der Multiplitator in Amerika stehen könnte; wenn nur dide Drähte bis hierher geseitet würden, so wurde ebenfo eine Muskelzusammenziehung eines Armes genügen, um bie dortige Magnetnadel zum Abweichen zu bringen.

Bedenkt man aber, daß die Muskelzusammenziehung nur durch den Willen geschieht, daß bieser seinen Sig im Gehirn hat, daß in diesem Gehirn nur etwas vorgeht, das man geistige Thätigkeit nennt, so kann man im vollen Sinne des Wortes sagen, daß die Nadel in Amesrika burch ben geistigen Willen im Gehirn eines Mensschen in Berlin bewegt wird.

Run aber wiffen wir, daß gegenwärtig noch in ganz England die Telegraphie nur auf den Ablenkungen einer Magnetnadel eines Multiplikators beruht, und daß man durch solche wiederholte Ablenkungen im Stande ift, ganze Reihen von Sedanken in die weiteste Ferne mitzutheilen. Denkt man nun an den Fall, daß einmal ein noch empfindlicherer Multiplikator erfunden wird als der von Du Bois, so ift die Möglichkeit gegeben, durch diesen direkte telegraphische Nachrichten vom Sehirn eines Menschen aus in die weiteste Ferne senden zu können, sobald es der Mensch nur versteht, die Muskeln seines Armes in entsprechender Weise zusammenzuziehen.

Das ift freilich nur eine Spielerei, und mag uns als folde verziehen werben; aber bie Doglichkeit, noch empfind= lichere Multiplitatoren zu bauen, ift ein ernfter Gebante, an ben fich wichtige Volgerungen anschließen.

# X. Mögliche Folgen der Du Bois'schen Gutdedungen.

Schon die gegenwärtigen Multiplifatoren, die nach On Bois' Angaben gebaut find, besigen eine so große Empfindlichfeit, daß sie bereits fehr merkbar zeigen, ob eine Berson, die die Finger in die beiden Glasgefäße steckt, einen stärkeren ober einen schwächern elektrischen Strom errege, das heißt, ob in den Arm-Musteln dieser Berson eine stärkere oder schwächere Strömung von Elektrizität statisinde. Da nun die Mustelstärke, die eigentsliche Bewegungsfähigleit dieser Berson, in so genauem Zusammenhang mit dem in den Musteln thätigen elektrischen Strome steht, so kann man schon jett sagen, daß man an einem Du Bois-Reymond'schen Multiplikator ein Instrument besigt, durch welches man die Stärke, die Mustelkraft eines Menschen prüfen, oder meffen kann.

Freilich gehört hierzu eine ungemein große Sorgfalt, um ju genauen Resultaten zu kommen. Rach den neuesten Erfahrungen dieses verdienstvollen Forschers genügt die kleinste Wunde, der geringste Nadelstich in dem einzutauchenden Finger, um einen störenden Einfluß auf das Instrument auszunden. Der elektrische Strom wird nämlich durch die verwundete Stelle, wo die schüpende Saut sehlt, kräftiger strömen als durch den andern Finzer, der mit ganz unverletzter Haut umgeben ist. Ferner ist der linke und der rechte Arm ohnehin bei den allermeisten Menschen von nicht gleicher Stärke, und es zeizgen sich demnach auch schon Unterschiede in den Strömen, tie auf das Instrument einwirken.

Dentt man fich jedoch eine weiter gebenbe Bervolltommnung biefes Inftruments ober bie Entbedung eines andern Inftrumentes, bas biefes an Empfindlichkeit und Sicherheit noch übertrifft, so wird man wirklich im Stande fein, nicht nur die elettrifchen Ströme verfchiebener Personen zu meffen und deren Stärke genau zu bestimmen, sondern man wird auch jedes einzelne Glied einer Person in Sinsid;t seiner Stromftarke prüfen können und einen Magstab besigen, wonach man tie Gesundheit, die Erstarkung oder die Abschwächung einzelner Glieder wird abschähen können.

Schon feit langer Beit weiß man mit ziemlicher Sicherbeit, bag bie Gleftrigitat bei ber Lebensthatigfeit bes menfclichen Rorpers eine große Rolle fpielt, und auf biefem an fich richtigen Gruntfat bernben jum großen Theil die eleftrifden Ruren, Die jest nicht ungewöhnlich Mulein feber Mrgt, ber es ernft mit feiner Runft meint und fie gur Bobe einer Biffenschaft erheben will, wird eingesteben, tag biober erft ein noch gang bunteles Berumtappen mit ben Beilmitteln ber Gleftrigitat ftatt= findet, und nur fur febr wenige Ralle einige Cicherbeit im Erfolge angegeben werben tann. Erft tann, wenn Du Bois=Reymond's Forichungen fortgefest und erweis tert und die Inftrumente vervolltommuet und verfeinert werden, erft bann wird man ben Weg zu einer wirklichen wiffenschaftlichen Erkenntnig ber gefunden und tranthaf= ten Buffante bes menfdlichen Rorpere und feiner einzels nen Theile befigen, erft bann barf man boffen, bas Rrants beiten und ihre Urfachen, wenn fie auf Abweichungen ber eleftrifden Stromungen beruben, beffer ertaunt werben, und bann erft wird bie Möglichkeit jur Sprache tommen burfen, ob man fur Rrantheiten, beren Urfache man er= feunt, irgend ein Mittel in irgend einem eleftrifchen Berfabren zu finden hoffen barf.

Bielleicht ift die Zeit nicht mehr fern, wo feber gewifs f nhafte Arzt einen Apparat wie den Multiplifator eben fo nothwendig braucht, wie er fich des in neuerer Zeit in Auffdwung getommenen Bohr. Rohrs bebient, um ben Buftand ber Lungen und bes herzens im Menfchen zu untersuchen; und obwohl vorauszuseben ift, daß durch solche Instrumente der flets schnell fertigen Charlatanerie nicht wenig Spielraum zu Gelbsttäuschungen und Tausschungen des Publikums gegeben werden wird, so dürfen wir es boch als einen erfolgreichen Shritt ausehen, wenn erft die elektrische Untersuchung in dieser Beziehung bes ginnen würde.

Mit Genugthuung ersehen wir aus ben Beitungen, baß es meift jungere berliner Merzte find, bie die Borlefungen Du Bois-Reymond's befuchen, wie wir benn auch aus Berichten wiffen, baß seine Entbedungen namentlich in England gunftige Aufnahme gefunden haben, und so zu ber hoffnung berechtigt find, daß in dieser für alle Prazis so glüdlich thätigen Nation ein weiterer Fortschritt sich ergeben werbe.

Wer weiß, ob nicht icon bas tommenbe Gefclecht es erlebt, bag folde Inftrumente, Die gegenwärtig nur erft in ben Banben einzelner Forfcher fich befinden, im ver= befferten und berbollfommneten Buftand fich in ben Banben bon Taufenden befinden, um noch ungeabnte Dienfte im praftifchen Leben gn leiften ! - Die Bufunft ber e'ets trifden Forfdungen und bie Bermendung einer Ents bedung ift fo unüberfebbar groß, bag man fich gegenwars tig taum eine Borftellung bon ber Musbebnung machen tann, Die fie noch zu nehmen berufen ift, und ebenfo wie man bor zwanzig Sahren felbft in ben gebilbeten Rreifen nur auf Cpott und Laceln batte rechnen tonnen, wenn man vorausgefagt batte, melde Rolle beute bie eleftris ichen Telegraphen in ber Welt fpielen murben, ebenfo barf man jest nur auf ungläubiges Lächeln rechnen, wenn man bie Berwendung ber Glektrigitat in ben nachften zwanzig Jahren voransfagen wollte. — Dag aber Du Bois-Reymond's Entbedungen nicht fruchtlos für die Bukunft sein werden, können wir trogdem hinstellen und vielleicht wird es in zwanzig Jahren so gewöhnlich sein, die Muskelkraft eines Menschen oder eines Bugthieres, die Gesundheit eines Militairpflichtigen oder eines vorzgeblichen Kranken durch einen Multiplikator zu prüsen, wie es setzt schon gebräuchlich ift, sich im gewöhnlichen Leben eines Abermometers zu bedienen.

Wir wollen uns indeffen nicht in die duntle Butunft verlieren, fondern zu unferm Thema gurudtehren, wo wir unfern Lefern noch eine weitere Entdedung Du Bois' über die eletrifche Thatigkeit in ben Rerven vorzuführen haben.

## XI. Die galvanischen Strome in den Nerven.

Außer ben elettrifchen Strömen in ben Musteln hat Du Bois-Reymond auch elettrifche Ströme in ben Rers ven festgestellt, von deren Existenz man bereits früher Bermuthungen hegte, sich jedoch nur unbestimmte Borsstellungen machen tonnte.

Du. Bois=Reymond's Bersuche zeigen, daß jeder Theil eines Rervs, den man mit einem abgeschnittenen Ende deffelben in Berührung bringt, eine elektrische Kette bils bet, durch welche ein Strom zirknlirt. Legt man irgend einen Rervenfaden so auf den Apparat, daß er an irgend, einem Punkt seiner Länge in leitender Berbindung mit einem Glase Salzwasser steht und bringt man sodann an ein zweites Glas Salzwasser die Stelle, wo man den Nervenfaden abgeschnitten hat, so braucht man nur die

Drabte bes Multiplitators in tie Slafer gn legen, um an ter Ablentung ber Magnetnabel ben elettrifchen Rervenftrom zu merten.

In biefer Beziehung gleichen tie Nerven gang und gar ben Musteln; benn ebenfo wie in ben Musteln vom Querfchnitt zu jedem Buntt ber Länge ein negativer Strom fich zeigt, ebenfo ift es mit ben Rerven ber Fall.

Da nun die Nerven in die Musteln hineingehen und fich in benfelben verzweigen, so liegt der Gedanke nabe, daß der eigentliche elektrische Apparat im Mustel der in ihm fehr fein verzweigte Nerv fein mag; allein Du Bois hat den Beweis geführt, daß dies ein Irrthum fei, denn ber elektrische Strom der Muskeln ift bei weitem ftarker als er hatte sein konnen, wenn feine Elektrizität nur von den fein verzweigten Nervenfaferchen herrührte.

Auger biefem elettrifden Strome in ben Nerven hat Du Bois noch einen eigenthumlichen elettrifden Zuftand ber Nerven entbedt, von welchem wir unfern Lefern nur ein fehr flüchtiges Bild zu geben im Stande find, da bie genaue Darlegung biefes Zuftandes eine zu ausführliche und ftreng wiffenichaftliche Behandlung nothigt macht.

Diese Entdedung ift für die Erkenntniß ber gefammsten Thatigkeit ber Nerven von der größten Wichtigkeit und burfen wir auch hier hoffen, daß eine weitere Durchsforschung dieses neuen. Zweiges ber Wiffenschaft von ben gunftigften Erfolgen gefront werden wird. Im Allgesmeinen ausgedrudt beweift diese Entdedung Folgendes.

Wenn man burch ein tleines Stud eis nes langen Rerven einen elettrichen Strom fließen läßt, fo nimmt ber Rervin feiner gangen Sange einen elettrisichen Buftand an. Diefer erregte Strom in ber ganzen Länge bes Rervs ift unabhängig von bem clettris

fcen Stoome, ber ohnehin icon burch ben Rerv thatig ift und verftartt biefen letteren Strom ober ichwacht ihn, je nachdem beide Strome eine gleiche ober eine entgegens gefette Richtung haben.

Es liegt freilich nabe, bag man bei all' biefen Entbedungen nach ben Urfachen ober richtiger nach bem Bus ftand fragt, in welchem Dusteln und Nerven fich im Moment ihrer elettrifden Thatigfeit befinden. Die Gleftrigitat ift, wie wir wiffen, fur une noch ein gros fes Raturgebeimnig, nnd wenn wir uns vergeblich bei einem gewöhnlichen Detallbrabt, burch ben ein Strom gebt fragen : was gebt benn eigentlich in biefem Dloment, bem fich wichtige Folgerungen anschließen, vor? fo wird man es begreiflich finden, daß die Untwort noch weit ichwieriger ift, wenn man fich bie Frage ftellt : was in einem fo außerorbentlich fcwierig ju entwirrenben Gewebe eines Dustels ober in einem immer noch nicht völlig durchforschten Gebilde eines Rerve vorgebt, bag bon felber elettrifche Strome in ibm vorbanden feien ober neue erzeugt werben tonnen. Gleichwohl bat Du Bois ben Berind gemacht, burch Mobelle und Beidnungen ben rathfelhaften Buftand, ber in ben fleinften mit teis nem Mifroftop fichtbar zu machenden Theilchen ber Rerven und Dusteln vor fich geht, ju verfinnlichen und bat bamit mindeftens einen Anhalt geliefert, ben größten Rathfeln ber Ratur etwas naber gu tommen.

Die Wiffenschaft, die Du Bois so verdienftlich angebabnt hat, ift eigentlich erft im Beginn, ja feine gesammten Forschungen find noch nicht einmal in die Deffentlichfeit getreten, da bis jest nur die zwei ersten Bande seines Wertes veröffentlicht find und der dritte Band erst zur herausgabe vorbereitet wird. Wie es einem so strengen Forscher ziemt, hat Du Bois sich fern gehalten von allen überfpaunten hoffnungen, die die Welt bei ben ersten Entdedungen Galvani's gebegt hat; und jedoch, die wir in diesen Blättern die Aufgabe haben, in unsern Besern den Sinn für die Naturwiffenschaft anzuregen, die neuesten Entdedungen ihnen vorzusüberen und durch Fernblicke in eine lichtere Zufunft die Ueberzeugung zu beseitigen, daß die Wiffenschaft nicht umlehrt, sondern unaushaltsam vorschreitet, und muß es gestattet sein, auch auf die Zufunft dieses Zweiges der Wiffenschaft noch einen hoffnungsvollen Blid zu werfen. —

Die Natur bietet der Rathfel viele bar, dies bemühen wir uns eben in unferem Thema über die geheimen Rrafte derfelben darzuthun. Der Rathfel größtes aber ift fichers lich das lebende Wefen und unter ihnen das vorzüglichste der Wefen, der Menfch. Ift aber der Menfch das vorzüglichste der Wefen, so ift das vorzäglichste der Organe des Menfchen das Gehirn, diefe rathfelhafte Stärle feines Wollens, seines Empfindens und Denkens, diese wunders volle Werkftatt des Geiftes, der dem Geifte der Natur nachzuspüren sucht.

Und von biefer Werkstatt, von bem Gehien und feiner Berlangerung, bem bilidenmarke aus, geben bie Rerven wie Leitengefaden burch ben gangen Rorper, um bas, was man Beben nennt, nach ben festen Theilen bes Rorppers auszusenden.

Wer da wähnt, in der Eleftrigität a Ile in das ganze große Rathfel des Lebens zu finden, der irrt ficherlich. Wir stehen noch auf einer sehr niedrigen Stufe der Ersteuntniß der Gesammts-Ratur-Geheimniffe, um in dem so geringen Sebiet, das bis jest erforfct und entdeckt ift, das AII suchen zu durfen. Gleichwohl aber spielt di, Elektrizität eine unendlich große Rolle im Lebensprozeß, und wer es sieht, wie jedes Gehirn aus zwei Maffen,

einer granen und einer weißen Maffe besteht, und wahrnimmt, wie aus der einen Maffe, der weißen, die Rerven als elektrische Faben auslaufen gleich den Drahten
einer galvanischen Batterie, um allenthalben hin telegraphische Dekrete für alles Thun und Laffen, und von
allenthalbenber telegraphische Berichte zurückzubringen,
wer dies sieht, dem tritt in der That der Gedanke nahe,
daß diese zwei, sehr scharf kenntlichen Maffen des Gehirns
sich zu einander, wie die zwei Elektrizität erregenden Metalle oder Stoffe verhalten, durch welche wir kunftlich elektrische Erscheinungen hervorrufen konnen.

Sft bem aber fo, fo wird die Zukunft einmal auf bem jest erft betretenen Wege der Forfchung der thierischen Cleftrigität zu höheren Resultaten gelangen, als fie augensblidlich erschwingen kann, und wir durfen unfere Zeit gludlich preisen, daß fie mit Glud vorbereitend eine Arsbeit begonnen hat, deren hochfter Gipfel die Sohe des Lebens felber ift.

## XII. Die elettrifchen Beilmittel.

Bir haben bereits mehrfach Gelegenheit genommen, vorübergehend von den elektrischen Auren zu sprechen, und finden uns namentlich bei der Beobachtung der thierischen Elektrizität veranlaßt, noch einmal hierauf zuruchzukommen.

Die Frage ift für viele Zaufende von größter Wichtigteit, ob man fich ben jest febr gangbar gewordenen elettrifchen Auren anvertrauen foll oder nicht?

Unfere Untwort hieranf ift folgenbe.

Wiffenschaftlich fteht es feft, daß bie Glettrigitat eine ber wefentlichften Rollen im menschlichen Rorper fpielt

und man follte meinen, daß hierans icon folge, bag es im Allgemeinen beilend auf ben Rorper einwirten muffe, wenn man ihn ben eleftrifchen Stromen aussetze; allein es ift gewiß nur in febr befchranttem Mage ber Fall.

Batte man ein Mittel, Die eleftrifche Thatigfeit ber Merven ober ber Musteln felber anguregen, fo liefe fic Die Sache icon eber boren; hierfur aber ift tein Mittel vorhanden, fondern man verfucht jest baburch ein Beils verfahren berguftellen, bag man burch zwei Metalle einen elettrifden Strom erzeugt und tiefen Strom burch ben menschlichen Rorper, oter burch ein erfranttes Glied einfach ober mit baufigen Unterbrechungen bindurchftromen Man er gengt alfo nicht im menfolichen Rorpet eine Cleftrigitat, fontern man benutt ibn nur ale Beiter eines außerhalb bes Rorpers erzeugten eleftrifchen Stros Db hierdurch irgendwie die eigne forperliche eleftris iche Thatigleit gewedt ober gestärft wird, ift an fich icon febr zu bezweifeln. Ja, wenn es auch burch Du Boies Reymond's Forfdungen ausgemacht ift, bag t: nftlich ers geugte eleftrifche Strome, Die in einem fleiuen Stud Rero erzeugt werben, ben gangen Rervenfaben in einen eignen elettrifden Buftand verfegen, fo ift es eben burch benfels ben Forfder festgestellt, baf je nach ber Richtung biefes Stromes ber eigne Strom bes Rerve ebenfo gefdmacht wie gestärft wirb.

So ohne Weiteres also metallisch erregte Elektrizität burch ben menschlichen Rörper leiten und fich einbilden, bağ man badurch die thierische Elektrizität des Rörpers ftarte, ift gewiß eine sehr oberflächliche Unficht. Beber vernünftige Urzt weiß es, daß man nicht einmal mit wir's lichen heilsamen Medikamenten so verfahren kann, und wenn jeder z. B. gesteht, daß im Blut des Bleichsüchtigen Eisen fehlt, so weiß er gleichwol, taß er zwar eisenhaltige

Medizin in ten Magen bes Kranten, aber barum noch nicht ficher in die Bluttugelchen bes Patienten bringen kann.

hiernach barf man es für jest als ausgemacht annehnen, daß das vorgebliche Seilen aller Arten von Krantbeiten burch das hindurchleiten eleftrischer Ströme durch
ben menschlichen Körper eine Charlatanerie ift, die auf
Täuschung oder Selbstäuschung hinausläuft, benn weber die Theorie noch die Praxis spricht für irgend welche
sicheren Erfolge, und der Glaube der Leute daran ift nicht
boher anzuschlagen als ber Slaube an Revalenta, Arabita, Bunderkinder, Besprechungen, spmpathitische Kuren,
heilige Quellen und dergleichen Aberglauben.

Befunde Nahrung, Bewegung in freier Luft, Leibesübung, Turnen, Erheiterung bes Bemuthe und frifche geiftige Regung find fichere Erzeuger fraftiger Leibesthas tigfeit und alfo auch gute Mittel gur Erwedung ber thierifchen Glettrigitat, Die eine fo große Rolle im Rorper fvielt : und wer nur einigermagen noch zu biefen Mitteln Buflucht nehmen tann, ber verfaume fie nicht und bilde fich nicht ein, daß fich eine organifirend im Rorper wirtende Rraft erfeten laffe burch eine aus todten Mctallen an= geregte elettrifche Stromung, wenn fie auch mit ber Stromung im meufdlichen Rorper Die größte Mehnlichkeit bat. - Bis auf gewiffe Buntte ift bie organische und un= organische Chemie auch gang gleich; aber bie fortgefdrits ene Biffenschaft bat icon gelehrt, bay ber menichliche Magen nicht zu erfeten ift burch ein chemisches Laboras .orium, und wird mahricheinlich auch einmal ebenfo ficher sarthun, bag bie thierifche Gleftrigitat fich nicht erfeten läßt durch Rupfer und Bint.

Bir erflaren und im Allgemeinen gegen bie eleftrifden

Ruren als Erfatmittel oder Erreger ber thierifchen Elets trigitat.

Dahingegen ift es gang mas anderes, wenn man bie metallisch erregte Elektrizität nur als heilsames R ci zim it tel anwendet, um die gelähmte Thätigkeit der Haund ber Muskeln zu erhöhen. Für ein folches heilversfahren in bestimmten einzelnen Fällen spricht sowol die Theorie wie der praktische Erfolg.

Chenfo mie man bie Thatigfeit ber Saut burd Baber, talte Begiegungen, talte Ginbullungen, Genfpflafter u. f. w. reigen und erboben, ben Blutumlauf, Die Ernabrung und Musicheibung beforbern tann, ebenfo tanu man Dies burch elettrifchen Reig. Dan bat gegenwärtig finnreiche Borrichtungen biergu erfunden. Dan fett einen Menfchen in ein lauwarmes Bad, in meldes ber Bol cis ner Batterie mundet, an ben zweiten Bol ber Batterie befeftigt man eine metallene Ruthe und folagt mit terfelben gang leife ben Rorber bes Rranten. entftebt eine fortmabrende Entladung ber Gleftrigitat auf ber Sant bes Rranten, Die etwas empfindlich prifelt und rothet und somit bie Thatigfeit ber Baut anregt, mas in angemeffenen Rallen beilam wirten muß und auch wirft. Bier aber wirft nicht bie Gleftrigitat ale folde, fontern nur ber Reig, ben fie auf ber Bant verurfacht, und als folder ift er medizinisch gewiß anwendbar.

Nicht minder fonnen bei Lahmungen ber Musteln bie Reizungen wirtfam fein, die man durch galvanische Apparate auf den Mustel ausüben tann; denn tie Budungen, die man im Mustel erzeugen tann, bezünftis gen den Blutumlanf und befördern, in geeigneter Beise angewandt, auch die Ausscheidung oder Zertheilung trantshafter Stoffe in demfelben. Gelbft die Rheumatismusstetten, die jest sehr gebrauchlich sind, tonnen in diesem

Sinne Dienste leiften, vorausgesett, daß fie niberhaupt eleftrische Wirkungen hervorzubringen vermögen. Die vorzüglichste ift die Pulvermachersche Kette, die so außersordentlich wirkfam ift, daß man durch zwei solcher Ketten und den Unterbrecher, wie ihn herr Mechaniker Gruel in Berlin (Rofftrage 3) anfertigt, im Stande ift, eine große Reibe galvanischer Erscheinungen zu zeigen und alle einzelnen Ginwirkungen des Galvanismus auf den menschlichen Körper zum Vorschein zu bringen.

Wir beantworten baber die obige Frage wegen der elektrischen Kuren babin: bag die metallisch erregte Elektrizität keineswegs die thierische irgendwie direkt ersegen, wahrscheinlich anch nicht heilbringend verftärken kann; daß aber der Reiz der Elektrizität auf Haut und Musteln in einzelnen Fällen wohl heilfam einzuwirken versmag; und wir schließen diese Reihe der Bevbachtung mit der Behauptung, deß es Charlatanerie ift, wenn man den Galvanismus als einzige Medizin anpreisen hört, daß es aber absprechender Dünkel wäre, wenn man den Reiz der galvanischen Behandlung gang und gar aus dem Reiche der Heilmethode verbannen wollte.

#### XII. Bon ben demischen geheimen Rraften.

Nachdem wir eine Reihe geheimer Naturtrafte unfern Befern vorgeführt haben, wollen wir noch eine neue Rraft vorführen, bie in ihrer Ericheinung fich wefentlich von ben bisherigen Rraften unterscheibet. Wir meinen bie ch e mi iche Rraft.

Die große Bermandtichaft ber chemifchen Rraft mit ber elettrifchen Rraft werden wir noch fpater naber in's Aluge faffen, wenn wir jum Schlug unfere Themas eine Betrachtung fiber bie vorgeführten Rrafte ber Ratur ans ftellen werden; für jest jedoch wollen wir die Erscheinung ber chemischen Rraft felber in's Auge faffen, benn fie ift wunderbar und geheimnigvoll

Ein Jeber weiß es, daß Eifen, wenn man es in feuchtr Luft liegen lagt, nach einiger Zeit zu roften anfangt.
Statt bes blanken metallifchen Gifens bildet fich ein ros
thes zusammenbackendes, aber doch leicht krumliches Bulver, mabrend das Gifen verschwindet. Läßt man das
Gifen immer weiter unter dem Ginfluß ber feuchten Luft,
fo verwandelt es fich ganz und gar in Roft und zeigt ends
lich vom Gifen keine Spur mehr.

Es fragt fich : was ift bier vorgegangen ?

Die Naturwiffenschaft giebt hierauf die Antwort: Bier ift eine chemische Kraft thatig gewesen, welche das Eisen demifch verwandelt hat.

Die genaueste Untersuchung zeigt, daß, wenn man das Gifen früher genau gewogen hat und nun den Rost nochsmals auf die Wage bringt, der Rost schwerer ist als das Gisen war, daß also offenbar zum Gisen jest etwas hins zugekommen sein muß, was die Verwandlung hervorsgebracht hat.

Bas aber ift es, bas bier bagu getommen ift?

haftesten und allersicherften Prüfungen Folgendes: Bu bem Gifen ift der Sauerftoff der Luft hinzugelommen, und begünftigt von der Feuchtigkeit der Luft hat sich das Gifen mit dem Sauerstoff verbunden, so daß das Gifen völlig umgewandelt und zu dem rothen Pulver wurte, daß wir Roft nennen. Sätte man das Gifen mit ein wenig Talz eingeschmiert, so daß die Luft nicht direkt zusommen konnte, so wurde es nicht in Rost verwandelt worden sein.

Ranu man aber ben Roft nicht wieder in Gifen verswandeln? Rann man nicht in irgend einer Beife ben Sauerfloff wieder aus dem Roft vertreiben, fo daß das Gifen wieder rein jum Borfchein kommt?

Hierauf antwortet sowohl die Wiffeuschaft wie die geswöhnliche Praxis, daß man das ganz gut kann und in der That in jedem Eisenbergwerk, wo Hoch-Defen sind, es auch macht. Denn das Eisen wird ursprünglich nicht als reines Eisen gefunden, sondern man grabt und haut es in den Bergwerken als eine Art steinernen Roft aus dem Felsen und der Erde. Diese Art Rost, der auch nichts ist als Eisen, das verwandelt worden ist, indem sich damit Sauerstoff verbunden hat, diese Art Rost wird mit Rohle gemischt in einen Dsen gebracht. Dier brennt man die Rohle an und läßt sie verbrennen. Bei diesem Berbrennen geht der Sauerstoff aus dem Rost und vers bindet sich mit der Rohle, indem sie mit derselben Rohlens säure bildet und das Eisen schmilzt und kommt aus einer Deffnung des Dsens als Gußeisen heraus.

Man hat also aus Gifen, welches fich mit Sauerftoff verbunden hatte, den Sauerftoff hinausgebracht indem man ihn mit der Roble in Berbindung brachte.

Wie aber erklärt man fich biefen Borgang? Warum verläßt ber Sanerftoff ber Luft seinen Ort in der Luft und verbindet sich mit dem Eisen, um Roft zu bilden, und weshalb verläßt wieder dieser Sauerstoff das Eisen, um sich mit Roble zu verbinden, Rohlensäure zu bilden und das Eisen frei zu laffen?

Die Antwort bierauf ift folgende:

Auch dieses Berbinden zweier Stoffe, das man eine chemische Berbindung nennt, ift ein geheimer Borgang in ter Natur, deffen Grund man nicht mit Sicherheit angeben tann; es fpricht aber bie größte Wahrscheinlich-

feit bafur, bag eine gebeime Angiebungetrafs mit im Spiele ift, Die fo munderbare Dinge verrichtet.

Man nennt biefe Anziehungotraft, die hierbei thätig ift, die dem ifche Berwandtichaft; allein bas Bort "Berwandtichaft" ift in vollem Sinne bes Wortes unpaffend, benn wir werben später feben, daß es gerade umgekehrt mit dieser Anziehung ift, daß nämlich willich verwandte Stoffe sich nicht gegenscitig demisch anziehen, während gerade die sich unähnlichsten Stoffe, die gar nichts Berwandtes an sich haben, sich am eifrigsten auziehen.

Wir wollen baber bas Wort "Berwandtschaft", bas in der Chemie fo häusig gebraucht wird, hier lieber immer mit den Worten "chemische Neigung" bezeichnen; im Grunde genommen aber kommt es auf die Bezeichnung nicht an, wenn man sich hur das Richtige datei denkt, und das Nichtige ift, daß eine geheime Anziehungskraft zwischen Eisen und Sauerstoff vorhanden ift, die es bewirkt, daß aus Eisen Roft wird, und daß noch eine ftarkere Anziehungskraft zwischen Kohle und Sauerstoff fatisindet, die es macht, daß unter begünstigenden Ums ftänden der Sauerstoff das Eisen verläßt und sich mit der Kohle verbindet.

Wir haben also hier wieder ein Naturgeheimniß, eine Anziehung etraft, und zwar eine demische Anziehungefraft ichon so oft in unferm Thema bezognet find, so wollen wir einmal seben, wie sich die chemische Anziehungefraft ganz absonderlich und anders zeigt, als die bisherigen Anziehungefrafte.

termental Callingle

#### XIII. Die Berschiedenheit der geheimen Rrafte.

Wenn wir gewiffenhaft verfahren wollen, turfen wir bei der Betrachtung der neuen, der chemischen Anzichungsetraft, es nicht ichenen, nochmals einen Blid anf die bis- ber vorgeführten Anzichungstrafte zu werfen, um das Aparte dieser neuen Rraft deutlicher einfehen zu konnen.

In allen festen Maffen herrscht eine Anziehungelraft, welche je ein Atom an das andere fesselt, nnd die es verhindert, daß die Atome aus einander fallen. Gin Stud Eisen, ein Stud Blei oder sonst ein Stud eines festen Rörpers ift nur darum weniger oder mehr ungersbrechlich und ungertrennbar, weil alle kleinen Gisentheilschen oder Bleitheilchen oder sonst die Theilchen eines Körpers sich gegenseitig mit einer gewissen Kraft festsalten. Trogdem aber wiffen wir, daß diese einzelnen Theilchen nicht unverrückbar dicht an einander liegen, denn man kann Gisen, Blei oder andere feste Körper durch Drud noch mehr an einander preffen. Demnachmuß man annehmen, daß sich die Theilchen in einer gewissen Entsernung festhalten, also gegenseitig eine Anziehung auf einander aussten.

Reben diefer Anziehung sedoch eriftirt, wie wir das schon gezeigt haben, in denfelben Körpern auch zugleich eine Abstoßungstraft. Denn hat man Eisen zusammens gepreßt und es gewaltsam kleiner gemacht, so dehnt es sich sofort wieder aus, wenn man den Druck aushören läßt. Man muß also hieraus schließen, daß die Anziehungstraft zwischen einem Atom und dem andern nur bis zu einer geswissen Grenze geht und wenn man zwei Atome gewaltsam mehr einander nähert, wieder eine Abstoßung zwischen den Atomen thätig ift, die sich bestrebt, die Atome von einans der in gewisser Weiter cutsernt zu halten.

morning Country les

Dice ift bie eine Art ber geheimen Anziehungelraft, bie jugleich mit einer ebenfo geheimen Abstopungelraft

gepaart ift.

Wir haben sodann eine zweite Anziehungekraft tennen gelernt, die auf weite Entsernung wirkt, wie z. B. die Anziehungekraft der himmeldförper, der Sterne, der Plasneten, der Erde, und haben auch gesehen, daß alle Massen in gleicher Weise dieselbe Kraft der Anziehung besitzen, die zwar mit der Entsernung abnimmt, aber immer noch wirksam ist. Bon dieser Anziehungekraft tennen wir kein Beispiel, daß sie auch mit einer Abstoßungetraft gepaart sein sollte. Es bildet also diese Anziehungetraft, deren Grund ebenfalls ein Naturgeheimniß für uns ist, eine ganz andere Art von Naturkraft.

Wir haben ferner gesehen, daß Magnete eine Anzieshungstraft besitzen, die bis auf einen gewissen Bunkt mit der Massenaziehung viel Achnlichleit besit; allein die magnetische Kraft ist wiederum anders. Sie besitzt eine Bolarität, daß heißt eine Eigenschaft, wodurch in dem magnetischen Körper eine gewisse Treunung seiner Kraft nach zwei Seiten bin stattfindet. Gine Magnetnadel hat wie jeder magnetische Körper zwei Pole und eigenthumsischerweise stoßen sich die gleichen Pole von zwei Magnetsnadeln stets ab, während sich die ungleichen gegenseitig anziehen.

Biel Aehnlichkeit mit diefer magnetischen geheimen Kraft hat freilich die elektrische Kraft, benn auch diefe theilt fich in Anzichung und Abftogung; allein es findet wieder der große Unterschied zwischen Magnetismus und Elektrizität statt, daß der Magnetismus gar nicht aus seiner Trennung in Bole herauszubringen, daß man z. B. mit aller Runft es nicht dahin bringen kann, eine Magnetnadel herauszustellen, die in ihrer ganzen Länge nur nordmagnetisch

ober nur fübmagnetifch ift, mabrend man bie Gleftrigitat mit größter Leichtigfeit trennen, 3. B. jeden beliebigen Rorper fowohl pofitiv, wie auch negativ eleftrifch machen fann, wenn man will. Go findet ferner auch noch ber eigenthumliche Unterfchied ftatt, bag ber Magnetismus ge : wiffermagen feft fist an einem Rorper, ber ibn befist und nicht von bem einen Rorper fortgenommen und in einen andern gebracht werden tann, mabrend man mit ber Glettrigitat bies in ber größten Scichtigfeit zu Bege bringt, und fo ju fagen bie Gleftrigitat in einem Rorper beliebig angufammeln, entladen, auf einen andern Rorper übergeben laffen tann, ja bag man im Stande ift, fie gu leiten bis auf Taufende von Meilen und fie gu handhaben, als batte nan einen Stoff vor fich, ben man von einem Gefaß ins andere gießen und burch beliebig lange Robren binfliegen laffen tann, mobin man nur Buft bat.

Bon all diefen Eigenthumlichkeiten, welche die bisber vorgeführten geheimen Naturfrafte von einander unterscheiden, befigt die demifche Rraft so gut wie gar nichts.

Sie beruht auch auf einer Anzichungefraft; aber biefe ift so eigenthümlich und hat so bestimmt eigene Gesetze, daß sie für den ersten Augenblick als eine ganz neue mit den vorigen Rräften gar nicht in Berbindung stehende Rraft erscheint. Diese Eigenthümlichkeiten und Berschiedenheiten wollen wir nun vorerst genauer kennen lernen und sodann zu den Gesetzen kommen, welche die Naturwiffenschaft im Stande gewesen ist, der geheimen Rraft der chemischen Anziehung abzulauschen. Wir werden sehnen, daß diese Gesetze wiederum einen Weg bahnen, die Erkenntniß der Naturgeheimnisse dem menschlichen Forsscheigeist auszuschließen.

#### XIV. Die befonderen Gigenthumlichfeiten der demifden geheimen Rraft.

Bor allem zeigt fich bie geheimnigvolle Anziehungs= fraft in ber Chemie ichon insofern auffallend verschieden von ben bisberigen Rraften, als fie biefen Rraften gevissermaßen entgegenarbeitet.

Wir haben gesehen, daß Eisen sich mit Sauerstoff verbindet, daß also zwijchen Eisen und Sauerstoff eine Art Anzichungstraft obwaltet, welche es macht, daß die seiten Atome des Eisens sich loslassen und jedes Eisens Atom für sich eine Portion Sauerstoff wählt, mit welcher es jetzt einen Körper bildet. Ein Stidt Gisen, daß wir mit aller Kraft nicht auseinander zu reißen vermögen und von dem wir annehmen muffen, daß seine Atome sich mit großer Gewalt an einander sesthalten, zerfällt ohne alle Kraf anstrengungen in Rost, daß heißt nichts anderes: es dringt, sobald die Umstände es gestatten, Sauerstoff hinein und trennt die Atome von einander.

Sierans sollte man ben Schluß ziehen, daß Gifen eine so ftarte chemische Anziehung auf Sauerstoff ausübt, daß bie Anziehungstraft seiner eigenen Atome sich tagegen verliert; aber wunderbar genug äußert sich diese so große chemische Anziehung auch nicht im mindesten, sobald man nur das Gisen mit dem feinsten Schicht von Talg 3. B. oder von sonst irgend einem trennenden Stoffe überzieht, ber keinen Sauerstoff zuläßt. hieraus nimmt man wahr, daß die chemische Anziehung nicht nur anderer Natur ift als die Anziehung der Atome fester Körper, sondern sie nuß auch eine ganz andere als tie Massenanziehung sein, von der wir wissen, daß sie auf Entsernungen wirksam ist.

Wir haben des leichtern Berftandniffes halber bas Roften bes Gifens als Beifpiel für chemifche Anziehung

gemablt, weil mobl Jebermann icon bas Roften beobs achtet bat. Es giebt aber noch viele andere Stoffe, an welchen wir Diefe & fcbeinung batten zeigen tonnen : namentlich eriftirt ein Metall, bas ben Ramen Ralium führt und filberabnlich ausficht, und tiefes Metall bat eine fo gewaltige Reigung, fich mit Sauerftoff zu verbinben, baf man gar fein anderes Mittel befitt, es bavor ju fongen, ale bag man es in Steinol aufbewahrt, welches teinen Sanerftoff enthalt. Tropbem aber, baf Die Angiehung zwischen Ralium und Sauerftoff ungebeuer groß ift, murbe man boch vergebliche Berfuche anitellen, um nachzuweisen, bag fie fich gegenfeitig einander nabern, wenn man fie um ein Saar weit von einander entfernt Fullte man g. B. eine Gladfugel mit Ralium und eine zweite mit Sauerftoff und legte fie im luftleeren Raume neben einander, fo murben fich bie Rugeln tres ber Angiebungefraft ihrer Stoffe burchaus nicht ju eins ander bewegen, benn bie demifche Anziehung ift felbft. für Die fleinfte Entfernung unwirkfam.

Wir feben bemnach, daß die chemische Anziehung burchaus von anderer Beschaffenheit sein muß als bie Anziehung der Maffen.

Noch weniger gleicht die chemische Anziehung irgends wie der magnetischen Anziehung. Bon der magnetischen Anziehung wissen wir vor Allem, daß sie wie die Massensanziehung missen wirksam ist, was bei der chemischen Anziehung nicht stattsindet. Ferner zeigt die chemische Anziehung nichts von Polarität, das heißt: sie theilt den Körper nicht in zwei Pole, wie es der Magnet thut. Endlich sindet sich in der chemischen Alziehungskraft keine Erscheinung, welche sich in einem Stoffe gewissermaßen vertheilt, wahrend ties im Magneten vollkommen der Fall ist. Eine Eisenstange, die

www.casayle

man an einem Buntt magnetisch macht, wird burch bie ganze Lange magnetisch; mahrend bas eine Enbe einer Eisenstange ganz und gar einer chemischen Berbindung ausgesetzt werden tann, ohne daß das andere Enbe irgend-wie davon betroffen wird.

In noch größerem Mabe verschieden ift die demische Anziehungelraft von ber, welche fich an ber Elektrizität zeigt. Während die Elektrizität fortgeleitet werden kann von Ort zu Ort und im vollen Sinne des Wortes das bewegteste Element des Weltraumes zu sein scheint, ift die chemische Thätigkeit nur an den Ort gekannt, wo sie vorgeht. Man vermag sie durch nichts überzuleiten von einem Ort, wo sie stattsindet, auf einen andern. Man würde vergeblich von einem Gefäß, wo eine chemische Verbindung vor sich geht, Trähte oder sonst irgend etwas nach einem zweiten Gefäße leiten, um auch hier eine gleiche oder ähnliche Wirkung hervorzurussen.

Freilich findet ein fehr inniges Bermandtichaftebers hältniß zwischen allen biefen Rraften ftatt, wie wir das noch später sehen werden; für jest jedoch ift es zur Renntsniß der Thatsachen nothwendig, daß wir die besondere Urt von geheimer Naturtraft, die in der Chemie zum Borschein tommt, in ihrer besonderen Eigenthumlichkeit tennen lernen, und indem wir sofort zu den hauptgesehen der Chemie kommen werden, wollen wir hier noch folgende Bemerkungen voransschilden.

Faft bei allen Naturtraften, die wir hier vorgeführt haben, existirt neben einer Anziehungetraft auch eine Rraft der Abstofinng; bei der Chemie ift dies nicht ber Ball. Die Kraft, mit welcher ein Stoff einen andern, mit dem er sich verbinden will, anzieht, muß sehr groß sein. Wir konnen diese Große der Kraft zwar nicht direkt, aber fie zeigt sich ganz unverkennbar darin, daß

bie demifde Rraft Metalle aus ihrem fefteften Bufammenbange ju reifen und fie in Atome aufzulofen im Stande ift, um fie ju einer chemifchen Berbindung ju bringen. Die Bernichtung bes feften Bufammenbanges im Gifen, welche beim Roften beffelben ftattfindet, Diefe Bernichtung gebt nur langfam bor fich bin; aber man lege etwas Gifen, jum Beifpiel eine Bandvoll fleiner Ragel in ein Glas Baffer, worin man eine Bortion Schwefelfaure bineingegoffen und man wird eine chemifche Auflofung bes Gifens mabrnehmen, Die febr fcnell por fich gebt. And bier berubt biefe Auflofung auf einer demifden Ungiebung, und Diefe Rraft ber Ungiebung muß febr bebentend fein, ba fie bie Magel, bie wir mit ben Fingern taum gerbrechen tonnen, mit Leichtigkeit und Schnelligfeit aufloft. Gleichwohl icood ift neben Diefer fo ftarten Ungiebungefraft noch irgend eine chemifche Abftofungefraft beranegefunden worden. 2Babrend fich allenthalben in ber Matur Rraft und Gegenfraft findet, icheint bies in ber Chemie nicht ber Rall zu fein, wenigftene find alle ibre Ericbeinungen aus ber einen Angiebungofraft zu ertlaren, obne baß fie irgendwie eine Gegenfraft berratben.

### XV. Die Saupt-Ericheinungen ber demischen Rraft.

Wenn man fich bas Eigenthumliche ber chemischen Anziehung recht beutlich machen will, fo hat man haupts fächlich Folgendes zu beobachten.

Erftend: Die chemische Anziehung ift eine Rraft, Die allen Stoffen eigen ift.

Zweitens: Jeder einzelne Stoff hat zwar eine Reigung, fich mit andern Stoffen zu verbinden; aber diefe Reigung bleibt fich nicht gleich, sondern ift je nach ben Stoffen verschieden.

Drittens: Die ursprüngliche Anziehung bort ganz unt gar auf, sobald die chemische Berbindung vollendet unt aus den früheren Stoffen ein bestimmter neuer Stoff ge- worden ift.

Biertens: Man findet bei einer nabern Unterfuchung bochft mertwürdige Berbindungeverhältniffe heraus, welche barauf hinführen, daß alle chemischen Berbindungen ber verschiedensten Stoffe auf einem und demfelben Grunde beruhen muffen.

Wir wollen es versuchen, die hier angegebenen Eigens thumlichleiten fo deutlich wie möglich zu machen.

Wir haben gesagt, daß die chemische Anzichung eine ges beime Rraft ift, die allen Stoffen der Welt eigen fei. Wir versteben bierunter Folgendes.

Alle Dinge, die wir in der Welt feben, holz, Stein, Erze, Sand, Ralt, Erde, Salze, Waffer, Luft, Pflanzen, Thiere, mit einem Worte alles, was uns nur irgendwie vor die Augen kommt, ift chemisch untersucht worden und hat herausgefunden, daß all die tausend und abertausend Dinge sammt und sonders nur aus etwa sechzig einsachen Stoffen zusammengesetzt find, die man die chemischen Ursstoffe oder chemischen Elemente nennt. Die ganze Natur ift aus diesen sechzig Urstoffen ausgebaut. Diese Urstoffe sind gewissermaßen die Bausteine der ganzen Schöpfung, und die geheime chemische Kraft ift so zu sagen der Bausmeister, der aus diesen Bausteinen die Welt zusammensstellt.

Wenn man biefen Gedanten einmal burch ein recht fubnes Bild ausbruden will, fo tann man fagen: Der

liebe Sott hat nur nothig gehabt, einige fechzig einfache Stoffe burch fein Schöpferwort zu ichaffen und ihnen bie in benfelben liegende chemische Rraft zu geben; alles Uesbrige, also bie ganze Welt, wie fie jest gestaltet ift, konnte fich burch bie Chemie icon von felber machen.

Diefe schzig einsachen Urstoffe, bie man in jedem chemischen Werte verzeichnet findet, diese find es, deren gegenseitige demische Anziehungetraft man untersucht hat. Die gewöhnlichten ber sechzig Stoffe find, Sauerstoff, Stickftoff, Wafferstoff, Kohlenstoff, Schwesel, Phosphor, Riesel und die ganze Reihe von Metallen, die wir im gewöhnlichen Leben alltäglich sehen, wie Zinn, Gisen, Bint, Blei, Aupfer, Silber, Gold ze.

Wenn wir nun fagen, es existirt eine demische Anziehungekraft zwischen biesen Stoffen, so heißt dies so viel, wie Folgendes. Jeder dieser Stoffe, z. B. Sauerstoff, verbindet sich unter Umftanden mit sedem der andern Stoffe. Also Sauerstoff verbindet sich mit Sticktoff und bildet so Salpetersäure. Er verbindet sich mit Wasserstoff und bildet Wasser. Er verbindet sich mit Roblenstoff und bildet sodann Roblensäure. Er verbindet sich mit Schwesel und bildet Schweselsäure und so geht es fort, das heißt, er kann sich unter Umständen mit all den andern genannten Stoffen verbinden und bildet dann immer gang etwas anderes.

Offenbar liegt biefe Berbindungstraft bes Cauerftofs fes nicht in ihm allein, sondern fie liegt auch in jedem ber andern Stoffe, die sich mit ihm chemisch verbinden. Wir können also in Wahrheit nicht sagen, daß die geheime Araft der Anziehung, durch welche die chemische Berbins dung hergestellt wird, nur in dem Sauerstoff allein, oder in dem andern Stoffe allein vorhanden sei, sondern die Anziehungstraft ift nur das Verhältniß, das zwischen dem 38\*

.....Congle

Sauerstoff und jedem andern Stoffe obwaltet. Die gestelme Rraft liegt in beiden, oder noch richtiger in dem Bers jalten ber beiden Stoffe zu einander.

Da dies nun bei allen sechzig Unstoffen ber Fall ift, se yann man mit Recht sagen, daß in jedem der Stoffe eine fraft thätig ift, welche die chemische Anziehung bewirkt, jobald man ihm einen zweiten Stoff in gehöriger Beise darbietet. Da aber alle Dinge der Welt aus diesen sechzig Urstoffen zusammengesetzt find, so folgt daraus, daß die eigentliche geheime chemische Kraft in allen Dingen der Welt liegt und in allen zur Erscheinung kommen kanu und auch wirklich kommt.

Diese chemische Kraft ift es, in ber alle Dinge ber Welt sich gestalten und in ber sie veralten. Sie baut Alles in ber Welt auf und legt Alles wieder auseinander. Alles, was man im gewöhnlichen Leben verwittern, rosten, zers fressen, verbrennen, zerfallen, faulen, morsch werden, abssterben, verwesen, aussösen nennt, ift nur eine Folge eines chemischen Vorganges, oder richtiger: eine Folge der chemischen Anziehung, die sich geltend macht und gestaltete Dinge umgestaltet. Aber nicht minder ist alles, was man im gewöhnlichen Leben eintstehen, sich bilden, keimen, wachsen u. s. w. nennt, auch nur eine Folge der chemischen Kraft, die immersort und immersort in allen Dingen der Welt in ununterbrochener Thätigkeit ist.

Man wird hiernach einsehen, daß die geheime chemische Praft eine Sauptrolle in der Welt spielt, ja daß fie die Weltgestaltung in sich trägt und daß fie wohl verdient, taß man einiges Nachdenken auf fie und ihre Gesetze wendet.

Fir jest alfo haben wir es beutlich gemacht, daß die chemische Anzichung eine Rraft ift, die in allen Stoffen und eigentlich in allen Dingen der Welt vorhanden ift;

wir wollen es nunmehr teutlich machen, wie fonderbar und eigenthumlich verschieden diese Rraft in ihrer Reis gung bei verschietenen Stoffen ift.

## XVI. Die demifde Bermandtschaft ober Reigung.

Rachdem wir gefehen haben, daß die geheime demische Rraft der Anziehung in allen Urftoffen der Welt vorshanden ift, und wir diesem Grundsatz noch die Versiches rung binzufügen können, daß es auch nicht einen einzigen Stoff in der Welt giebt, der nicht mit einem andern eine Berbindung einzugehen bereit ift, wenn eben der andere nur der für ihn paffende ift, so wollen wir jetzt einmal schen, wie verschieden diese chemische Kraft in verschiedenen einzelnen Stoffen obwaltet, und wie es daher rührt, daß nicht nur tie seltsamften und wunderbarften Verbindunsan zu Stande kommen, sondern daß auch aus diesen Berbindungen die wunderlichsten und unerwartetsten Dinge von der Welt werden.

Bwifchen je zwei demifchen Urftoffen findet aber immer eine chemifche Anziehungofraft ftatt; aber bie Stärte bies fer Anziehungofraft ift außerordentlich verschieden.

Wir haben es icon erwähnt, daß Gifen eine große Reigung besitt, sich mit Cauerstoff zu verbinden und Roft zu bilden. Es waltet also zwischen Gifen und Cauerstoff eine Art Liebe ob, die fie zwingt, eine eigensthumliche Che zu schließen und etwas ganz anderes zu werden, als sie ursprünzlich waren. Allein es giebt Stoffe, deren Reigung zum Sauerstoff noch größer ift als die des Gifens, oder um uns wieder bildlich auszus drücken, die noch begieriger find, eine The mit dem Sauers

ftoff einzugehen, und biefe Begierde ift oft fo groß, daß gemiffe Stoffe unter gewiffen Umftanden ben Sauerftoff aus bem Roft herausholen, um fich mit ihm zu verbinden und das Gifen gewiffermaßen aus der Che zu treiben.

Wir haben es ichon erwähnt, daß dies in einem Bochsofen geschieht. Wenn in einem folden Dien, der in Eisen-Bergwerten gebräuchlich ift, die mit dem Roft versmengte Rohle zu glüben anfängt, so entsteht eine so uns gemeine Liebschaft zwischen dem Sauerstoff im Roft und ber brennenden Rohle, daß der Roft zerlegt wird. Der Sauerstoff verläßt den bisherigen Gatten, das Gisen, undgeht eine neue Che ein mit der Rohle, um Rohlensaue zu kilden und das Gisen des Rostes kommt rein und ohne Sauerstoff ans dem Dien herausgestoffen.

hierans sicht man, daß die chemische Anziehungetraft zwischen Rohle und Sanerstoff unter Umftänden, z. B. beim Glüben, größer ift als zwischen Eisen und Sanerstoff. In der That kann man Eisen vor dem Roft schügen, wenn man es in trodener sein gepulverter Rohle verwahrt. Eine noch stärere Liebschaft besteht zwischen Sanerstoff und dem Metall Kalium, das wir bereits erwähnt haben. Ja diese Liebschaft ist so groß, daß man ein Stücken Kalium nicht an die Lust bringen darf, denn ehe man sich's verssieht, ist dies blanke silberhelle Metall durch Verbindung mit dem Sauerstoff der Lust in eine weiße krumlige Maffe, die man Kali nennt, verwandelt, und läßt man dieses noch länger in der Lust, so wird sogar das Kali seucht und zersließt endlich wie naßgewordener Zuder.

Wenn man fich alfo einerichtige Vorftellung von ber Anzichungefraft, bie zwifchen zwei demifden Stoffen waltet, machen will, nuß man fagen: Die Anziehungefraft ift zwar immer vorbanden zwifden je zwei demifden Urftoffen. Wenn die Umftande biefe Anziehungefraft begunftigen, entsteht aus biesen zwei Urstoffen ein gang anderes Ding, bas oft nicht bie mindeste Achnlichkeit mit ben Urstoffen hat. Aber diese Anziehungstraft ift nicht immer gleich bei allen Urstoffen, sondern es waltet zwischen je zwei Urstoffen bald eine größere, bald eine schwächere Anziehung ob.

Indem wir fpater bem Grunde diefer Erfcheinung nachs fpuren wollen, um une biefe Eigenthumlichfeit der Stoffe einigermaßen zu erklaren, wollen wir für jest eiumal in Betracht ziehen, wie fo eigenthumliche Dinge aus ben Berbindungen zweier Stoffe hervorgeben.

Wir haben es icon erwähnt, bag aus einer chemischen Berbindung von Sauerftoff und Stidftoff tie Salpesterfaure entsteht; ferner wiffen wir bereits, daß aus einer Verbindung von Sauerstoff und Wafferstoff Wafer fer hervorgeht.

Bas Baffer ift, weiß jeder Denich. Mues Waffer ber Welt, unfer Trint-, Brunnen-, Flug- und Regenmaffer ift nichts anderes, ale eine chemische Berbindung von zwei Luftarten, von Sauerftoff und Bafferftoff. -Biele werben auch wohl wiffen, was die Salpeterfaure fur eine eigene Mluffigkeit ift. Gie ift eine augerft beigente Bluffigteit von bochft faurem Gefchmad, fo bag ein paar Tropfen binreichen, ein Glas Baffer fauer ichmedend gu Sie ift fo agend, bag man faft alle Metalle in berfelben auflosen tann. Taucht man ein wenig Baum= wolle in gang reine Salpeterfaure und lagt fle auch nur eine Sefunde barin, fo wird fie bie befannte Schiegbaum-Man fann fie bann ftunbenlang auswäffern und mit Baffer mafchen, die Baumwolle wird, wenn fie troden ift, noch beftiger wie Schiefpulver abbrennen, fo= bald man nur ein Füntchen baran bringt. Man fiebt

ì

alfo, die Calpeterfaure ift ein gang anderes Ding als Baffer.

Run aber wiffen wir, daß in beiden, sowohl im Bafsfer wie in der Salpeterfaure, Gin Stoff genz berfelbe ift, nämlich der Sauerstoff. Sie unterscheiden fich nur darin, taß in dem einen, im Waffer, Wafferstoff, während in der Salpeterfaure Sticktoff vorhanden ift. Wenn man nun sieht, wie das Waffer so milde und die Salpeterfaure so brennend und ägend ist, so könnte man auf den Gedansten kommen, daß diese Eigenthümlichkeiten nur von den Gigenschaften des Wafferstoffs und des Sticktoffs herrübsren müffen. Man sollte meinen, der Wafferstoff mache das Waffer so milde, so unschuldig, während der Stickstoff daran Schuld haben muß, daß die Salpeterfaure so gefährlich und heftig wirkend ift. — Das aber ift ein grosper Irrthum!

Wer sich hiervon überzeugen will, ber bente fich nur einmal, was wohl entstehen mußte aus einer Berbindung von Wasserstoff und Sticktoff. Gewiß glaubt der Unstundige, daß hieraus so eine Art wäsfrige Salpeterfaure oder dergleichen halb unschuldiges Ding entsteht; aber er taufe sich nur zum Spaß aus der Apothete für einen Sechser Ammonial und rieche daran, und er wird mere ten. daß aus den zwei Stoffen, die er schon die Chre hatte im Wasser und in der Salpetersäure tennen zu lernen, etwas ganz anderes als diese Dinge geworden ift.

Gine weitere Betrachtung wird uns aus diesem leicht faglichen Beispiel manchen intereffanten Blid in die Ges heimniffe ber Stoffe und ihrer Berbindung tonn laffen.

# XVII. Wie fonderbar oft die Refultate demifder Berbindungen find.

Wenn man fieht, wie man aus den vrei genannten des mischen Urftoffen, aus Sauerftoff, Bafferftoff, und Stids ftoff so gang besondere brei Fluffigkeiten machen kann, die mit einander nicht die mindeste Achnlichkeit haben, so kann man so recht bemerken, was es mit der chemischen Kraft für eine gang eigne Bewandniß hat, und daß hier ein Geheimniß gang eigenthumlicher Art dahinter steden muß.

Sauerftoff und Bafferftoff in demifder Berbindung geben Baffer. Aber weber ber Sauerftoff allein, noch ber Bafferftoff allein bat die mindefte Aehnlichkeit vom Beibes find Luftarten, von benen bie eine, ber Sauerftoff, von une mit jedem Atbemaug eingegtomet wird; tie andere, ber Bafferftoff, ift eine Luftart, Die, wenn fie angegundet wird, mit großer Bige brennt. Bat man in einer Schweinsblafe Sauerftoff, in einer zweiten Bafferftoff und laft man beibe Bafe burch feine Robrden ausströmen, jo bag ber Bafferftoff burch ben Strom von Sauerftoff ftromt, fo braucht man nur den Bafferftoff mit einem Bunbbolachen anzusteden, um ben bochften Grad von Bige an erbalten, ber bieber erzeugt Dan nennt biefe Difchung Rnallgas merben fonnte. und in ber ichwachen wenig leuchtenben Flamme bes Rnallgafes fcmilgt nicht nur Glas, ale ob es Bache mare, fondern ber bartefte Stahl brennt barin fo lebhaft, daß die Funten nach allen Seiten herumfprühen. bod ift die demifde Berbindung Diefer beiben Suftarten nichts als Baffer, gang gewöhnliches Baffer, bas nicht brennt und bie Berbrennung nicht beforbert, fonbern gerade gebraucht wirb, um Feuer ju loften. -

Sauerftoff und Stidftoff find beibes Buftarten. biefen zwei Luftarten find die Beftandtheile unferer gewöhnlichen Buft, in welcher wir leben und athmen. Buft, welche bie Erbe umgiebt und alles erfüllt, mas wir in und an une haben, besteht aus vier Theilen Stids ftoff und einem Theile Sauerftoff. Rum Glud find Diefe beiden Stoffe in ber Luft nicht demifd verbunden, fonft murbe bie Buft nicht Buft, fonbern eine bochft atenbe brennende furchtbare Bluffigkeit, fie warbe Salpeters fanre fein, die alles Beben gerftoren murbe. Betame bie Buft ber Erbe einmal irgend welchen Buftant, ber eine ebemifche Berbindung ber beiben Buftarten, aus benen fie besteht, ju Bege bringt, fo wilrbe ein Decer von Salveterfaure Die Erbe überichwemmen und alles Beben und Dafein auf berfelben vernichten. Bier tann man fo recht feben, welch ein Unterfchied es ift, ob zwei Urftoffe nur mit einander bermijcht find, wie es mit bem Saners fteff und Stidftoff in der Buft ber Rall ift, ober ob fie demifch verbunden find, wie es in ber Salpeterfaure Dhue Zweifel ift es eine eigne wunderbare ftattfindet. Rraft, welche zwei fo unichadliche, fa fur bas Leben fo wichtige Stoffe berart in ber Salpeterfaure verbintet, daß fie eine Rluffigleit bildet, Die an fich gar teine A.bn= lichkeit mehr mit ben Urftoffen bat.

Nimmt man aber ben einen Bestandtheil bes Wasserd, ben Bafferstoff, und ben einen Bestandtheil der Salpestersäure, den Sticktoff, und bringt eine demische Berbins dung zwischen ihnen zu Wege, so bildet sich Ammonial, das eigentlich auch ein Gas von so durchdringenden steschendem Geruch, daß es vollommen unerträglich ist und selbst dort, wo es schon mit Wasser bedeutend geschwächt ift, wie in dem Ammonial, den man in der Apothele tausfen tann, so in die Nase steigt, oder richtiger die Geruchs-

nerven reigt, daß Einem die Thranen eine gange Beile aus ben Angen fliegen.

Wenn wir dem noch die Bersicherung hinzusügen, daß die Gigenschaften des Ammonials gerade die entschieden entgegengesetten der Salpetersäure sind, so läst es sich schon hierans erkennen, daß es ganz mas Eignes ift mit der Kraft der Chemic. Sie schafft in der Verbindung ber Urstoffe Dinge, die gar nichts mehr mit den Urstoffen gemein haben; wie denn der Versuch gezeigt, daß man Wassertoff mit Stickfoff gemischt ohne die mindene Besichwerde einathmen kann und daß sie im reinen Zustand einzeln und auch in Mischung ganz geruchlos sind.

Will man nun einen Blid hinter bas Geheimniß der Chemie thun, so muß man nicht nur das achten, was wir bereits angeführt haben, namlich auf die größere und schwächere Neigung, die zwischen zwei Stoffen besteht, um sich zu einem neuen Ding zu verbinden, sondern man hat auch auf die Umstände Muckicht zu nehmen, unter welschen die Verbindung möglich wird, denn von diesen Umständen hängt oft der hauptsächliche Vorgang der Versbindung ab.

Indem wir nun im nächften Abichnitt von diefer Reisgung zur Berbindung iprechen und einige der Umflände anführen werben, die nothig find, um die demifche Anziehungotraft wirtsam zu machen, wollen wir hier nur nocheinige auffallende Thatfachen anführen, um zu zeigen, wie die chemische Kraft mertwürdige Beränderungen der Stoffe hervorbringt.

Bom Sticftoff wiffen wir icon, daß er ein ganz unschädlicher Stoff ift; vom Rohlenftoff wiffen wir ein Gleiches, denn Rohlenftoff ift eigentlich nichts als reine Rohle, und boch giebt eine Berbindung von Rohlenftoff und Sticftoff ein Gas, bas ben Namen Cvan hat und febr giftig wirkt. Rommt aber zu bicfem noch Wafferstoff hinzu, bas souft so unschädlich ift, so entsteht daraus bie schreckliche Blaufaure, die das furchtbarfte Gift ift, das man kennt, da es fast augenblidlich tödtlich wirkt. Gelingt es aber, einem so Vergifteten schnell Ammoniak beizuhringen, so ist die Rettung noch möglich, obgleich Ammoniak auch nichts als Stickfoff und Wafferstoff ift, die ja Bestandtheile der Blaufaure sind!

Die zerftörende Rraft des Chlors ift bekannt, ba man oft genug klagen bort, daß daß jest eingeführte Bleichen mit Chlor die Beuge zerftöre. Chlorgas eingcathmet, wirkt erstidend. Ferner ift Natrium ein Metall, das tödlich wirkt, wenn man ein Stüdchen davon verschludt. Und diese beiden gefährlichen Dinge, Chlor und Natrium, verbinden sich demisch und bilden das Rochsalz, von dem wir täglich gar nicht wenig verschluden und das für die Ernährung im höchsten Grade wohlthätig ift! — Die chemische Berbindung macht also auch schädliche Stoffe unschäblich.

## XVIII. Die Umftande, unter welchen chemische Anziehungen ftattfinden.

Da wir nun wiffen, daß die geheime Rraft der des mischen Anziehung zwar in allen Stoffen vorhanden ift, daß sie aber nicht in jeden beliebigen zwei Stoffen gleich start waltet, daß z. B. zwischen Kalium und Sauerstoff eine ungehener starte chemische Anziehungstraft thätig, daß sie zwischen Gisen und Sauerstoff schon schwächer ift, daß sie zwischen Silber und Sauerstoff noch weniger vorwaltet, — so lätt es sich denten, daß man eine ganze Reihe aufführen kann, um zu zeigen, wie start oder wie ichwach tie Anziehung ift, bie zwifchen bem Sauerftoff und allen übrigen fechzig Urftoffen obwaltet.

Gine folche Reihe konnte man so aufführen, daß man mit demjenigen Urstoffe anfinge, ber am wenigsten Lust hat, sich mit Sauerstoff zu verbinden, fodann der Reihe rach diejenigen Stoffe folgen ließe, die immer mehr und wehr diese Lust bezeigen, bis man zu benjenigen Stoffen gelangte, dewn Neigung zum Sauerstoff sehr groß ift und zum Schluß zum Kalium kame, das wie gesagt die allerstärkfte Neigung zum Sauerstoff hat.

Gefet, man ware im Stande, eine folde Reihe mit Genauigkeit aufzustellen, so besäte man eine Tabelle für bie Starte ber demischen Berbindungen, welche ber Sauerstoff mit allen übrigen Stoffen eingeht, und es wird jeder einsehen, daß folch eine Tabelle sehr intereffant und lehrreich sein muntte.

Affein es hat leiter seine große Schwierigfeit, eine solche Sabelle genau herzustellen; benn es hangt bie chemische Berbindung eines Stoffes mit Sauerstoff nicht nur von ber in beiben wohnenden Anziehungetraft ab, sondern auch noch von ten Umft and en, unter welchen bie beiben Stoffe zu einander gebracht werben. — Ein Beispiel, das wir erwähnt haben, wird das, was wir meinen, sehr deutlich machen.

Wir haben ichon die allbetannte Thatsache erwähnt, daß Gifen so leicht roftet, das heißt, daß es fich so fehr leicht mit dem Sauerstoff der Luft verbindet. Run aber wird schon jedermann selber die Erfahrung gemacht haben, daß das Roften sehr ichnell vor sich geht in feuchter Luft, z. B. im Reller, während man im trodenen Zimmer Wochen lang ein Miffer liegen laffen kann, ohne daß es roftet. Schon hieraus sieht man, daß der Umstand der Fenchtigsteit der Luft wesentlich dazu beiträgt, die Anziehungokraft

zwischen Gifen und Sauerstoff zu befördern ... - Run wifs fen wir aber auch ichon, baß man im Doch=Dfen durch Glüben bes Rostes mit Roble das reine Gifen and bem Roll gewinnen kann, indem der Sauerstoff bes Raftes dab Eisen verläßt und sich zur Roble begiebt, um mit ihr Robs lenfäure zu bilden. — hieraus sollte man nun schließen, daß der Sauerstoff mehr Luft hat, sich mit der Roble zu verbinden, als mit dem Gisen; das aber ift durchaus nicht der Fall, denn es kommt eben auf die Um ft an de an.

Gin Stud Roble tann Jahrelang in der Luft liegen, ohne bag es fich mit bem Sauerftoff ber Luft verbindet, mabrend ein Stud Gifen die Berbindung ichnell genug im Roften eingeht; bringt man aber die Roble an ein breunendes Licht, so daß fie zu glüben anfängt, so fangt augenblidlich die Berbindung der Roble mit dem Sauersteff der Luft an, und fle verwandelt sich in Roblenfäure mit der größten Leichtigkeit von der Welt.

Die Roble hat also Buft, sich mit Sauerstoff zu verbins ben; allein hierzu muß fie einer großen Sige ausgesetzt sein, sie muß angebrannt werben, es find also Umftande nothig, um die Liebschaft zwischen Roble und Sauerstoff zum Ausbruch zu bringen, was beim Gifen nicht der Fall ift.

Bielleicht konnte man hieraus ichließen wollen, bag bie chemische Anzichungekraft eine Art Liebichaft sci, bie gerade durch die Sige immer junimmt; bas ware aber wieder schlgeschoffen, benn wir sehen es ja, daß die Sige im Hoch-Dien gerade die Liebschaft zwischen bem Gifen und Sauerstoff aushebt, also schwächt und nicht versstärkt! —

Um zu feben, mie febr die chemifche Anziehungefraft von Umftanden berrührt, brauchen wir nur daran zu ers innern, daß in Bulverfabriten, wo man feingemablenes Rohlenpulver lange gehäuft übereinander liegen ließ, dies fes Rohlenpulver sich oft fcon von selber in Brand gesetzt hat, und zwar rein burch die Anziehung des Sauerftoffs, den jedes Rohlenstäubchen in sich auffangt, verdichtet und festhält. Bei dieser Selbstentzundung, die oft die größten Gefahren herbeigeführt hat, geräth der ganze Hausen Rohlenstaub in Brand und verwandelt sich fammt dem Sauerstoff der Luft in Rohlensaure.

Schon diese eine Bergleichung zwiichen Gifen und Roble in ihrem Berhälniß zum Sauerstoff wird es beweisen, daß es seine Schwierigkeit haben muß, zu fagen, ob der eine oder der andere Stoff größere Reigung zum Sauersftoff hat; benn außer dieser Reigung spielen die Umstände, unter welchen chemische Berbindungen vor sich geben, die größte Rolle, und diese Umstände sind oft so verschieden, daß man sie garnicht mit einander vergleichen kann.

Gleichwohl hat fich die Wiffenschaft nicht abichreden laffen von der Schwierigfeit, welche die Umftande bieten und hat eine folche Tabelle der Neigungen herausstudirt und herausprobirt; benn diese Tabelle ift, wie wir zeigen werden, von der allergrößten Bichtigleit, wenn man binster die Geheimniffe der Natur kommen will.

Wenn man die einzelnen Umftande, unter welchen chemische Berbindungen bor fich geben, genauer erwägt, so ergiebt fich aus ihnen eine Art Uebersicht über den Buftand, in welchem zwei chemische Stoffe fich befinden muffen, um die in ihnen schlummernde Reigung zu außern, und deshalb wollen wir einige Falle des Beisspiels halber hier aufführen; benn wir werden später sehen, daß diese Falle die Möglichkeit gewähren, einen Blid in die Geheimniffe der Natur zu werfen.

Bir miffen icon, daß Gifen in feuchter Enft fcneller roftet ale in trodener, bas beißt: bie Berbindung zwifden tem Sanerstoff der Luft und dem Eisen wird burch bie Feuchtigkeit der Luft befordert. Es wirkt also nicht die Anziehung der Stoffe allein, sondern auch der Zustand, in welchem die Stoffe sich befinden, auf die Berbindung derselben.

Wir wiffen ferner, daß Roble zwar Luftarten in fich einfangt, ohne immer eine chemische Berbindung mit ber Luftart einzugehen; dahingegen braucht man Roble nur anzugunden, das heißt zu erhigen und sofort geht fie eine schnelle Berbindung mit dem Sauerstoff der Luft ein und verwandelt sich mit dieser in Roblensaure. Also bier sehen wir, daß die Beuchtigkeit der Luft keine Rolle spielt, sondern umgekehrt die Sige ift die Rupplerin, welche die schnelle Che zwischen Roble und Sauerstoff zu Wege bringt.

In vielen Fallen muß man, um eine demische Berbindung zu Stande zu bringen, mindeftens einen ber Stoffe als Fluffigkeit anwenden. In manchen Fallen ift es nothig, die Warme zu fteigern, um eine chemische Berbindung herbeizufuhren; in manchen Fallen dagegen trennen sich zwei Stoffe aus ihrer chemischen Berbindung, wenn man fie erwarunt.

Sehr wunderbar ift die Einwirkung des Sonnenlichtes auf einzelne chemische Berbindungen, namentlich auf solche, in welchen Chlor oder Jod eine Rolle spielt. Das Chlor hat die Eigenschaft, alle Farben zu zerftoren, weshalb man es zum Bleichen der Beuge anwendet, wozu man sich sonst des Sonnenlichtes bediente. Schon dieser Umstand deutete darauf hin, daß das Sonnenlicht die Stoffe chemisch verändert, indem es ähnlich wie ein chemischer Stoff, das Chlor, wirkt. Wenn man nun durch die Forschungen der neuern Zeit ziemlich sicher weiß, daß das Sonnenlicht nicht eine Art Stoff, der von

ber Sonne burch ben gangen Beltraum ausftremt, fondern nur eine Erfcheinung ift, von der bie Conne Die Urfache ift, fo tann man fic bie Ginwirkung bes Sonnenlichtes auf chemifche Stoffe nur baburch ertlaren, daß man annimmt, es verfete bas Sonnenlicht die Stoffe einen eigenthumlichen Buftand, welcher auf Die chemische Berbindung von Ginfing ift. - Bor wenigen Sabren noch wußte man von bicfer Ginwirfung bes Lichtes auf ben demifden Buftand gewiffer Stoffe febr wenig; nur bas Bleichen ber Bafche im Sonnenlicht, bie Rafenbleiche, mar eine bekannte Thatfache; gegenmartig jedoch, wo man allenthalben, faft in jeder Butte fcon Lichtbilder, Daguerreotypen, Bhotographien findet, jest hat man Gelegenheit zu feben, welche munderbare Wirkungen bas Sonnenlicht auf demif be Stoffe bervorzubringen vermag, benn bie gange Runft, Lichtbilber anzusertigen, ift eine rein demifche Operation.

Am intereffinteften ift noch ein Umftand, ber uns gleichfalls lehrt, wie eigenthunlich oft ber Buftand ber Stoffe fein muß, wenn man fie zu einer chemifchen Ber-

bindung bringen will.

Es giebt Stoffe, tie man nur bann zu einer chemischen Berbindung bewegen tann, wenn man fich gewiffermaßen auf die Lauer legt und ben Augenblid abwartet, wo fie eben erst aus einer chemischen Berbindung freigelaffen worden find. Bietet man ihnen in diesem Augenblid Gelegenheit eine neue Berbindung einzugehen, so geschicht es schnell und leicht; läßt man ihnen aber Zeit, so hort bie Luft, eine chemische Berbindung einzugehen, auf.

Ginige Beispiele berart bietet sowohl die Entstehung ber Salpeterfaure, wie die des Ammonial und auch in

vielen Fällen die Entftehung bes Baffers.

Wie wir wiffen, besteht die Salpeterfaure aus Sauers

stoff und Sticktoff. Der Sauerstoff ift feiner Ratur na hebr verbindungslustig; allein ber Sticktoff ist angererbentlich träge in dieser Beziehung, und das ift ein Glück, sonst würde sich oft in der Luft, die ja aus Sauerstoff und Sticktoff besteht, Salpetersäure bilden. Braucht man aber Salpetersäure, und das ist eben sehr vielfach in jegiger Zeit der Fall, so muß man den Moment abwarten, wo in irgend einem chemischen Borgang gerade der Stickstoff aus einer früheren chemischen Berbindung verdrängt wird, und führt man ihm in diesem Augenblick den Sauerstoff zu, so geschieht die chemische Berbindung des Sauerstoffs und Sticksoffs ohne alle Schwierigkeit.

Dicfes Ablauern Des Stoffes, um ihn fofort wieder einfangen zu tonnen, geschieht bei der Bereitung des Ammoniat in noch höherem Grade. Der Ammoniat, der aus Wafferftoff und Sticktoff besteht, bildet sich nur dann, wenn man einerseits Wafferstoff und andererseits Stickftoff aus ihren alten Berbindungen treibt und die eben erst freiwerdenden Stoffe ohne Zeitverluft zu einander führt. Man muß hier beiden Stoffen auslauern, um den Moment nicht zu verpaffen.

Auch Baffer, das aus Sauerftoff und Bafferftoff befteht, bildet fich nicht, wenn man beide Safe zu einsander bringt; dahingegen entsteht es bei unzähligen ches mischen Operationen, wenn beide Safe im Entstehunges moment, wo sie eben anderweitige Berbindungen verlaffen haben, an einander gerathen.

Offenbar liegt ein Seheimniß eigener Art all ben Busttanden ju Grunde, unter welchen chemische Berbinduns gen und Löschungen vor fich geben, und wir haben Grund, biefe chemischen Seheimniffe mit zu ben geheimen Kraften ber Natur zu zählen.

# XIX. Gine Reihenfolge ber chemischen Reigungen.

Nachdem wir einige Umftande tennen gelernt haben, die einen großen Ginfluß auf die chemische Berbindung ausüben, wird es jedem flar werden, daß es eine große Schwierigkeit hat, genau zu bestimmen, ob der eine oder der andere Stoff sich leichter mit einem britten verbindet, und welcher zwei dieser Stoffe also eine größere Ansziehungstraft auf einander ausüben.

Trogtem jedoch hat die Naturforschung es fo weit gebracht, mit ziemlicher Sicherheit die Größe der chemisichen Anziehung zwischen je zwei Urftoffen bestimmen zu tonnen.

Rehmen wir wieber einmal ben Sauerftoff ale ben erften Stoff an, weil er mit allen anderen Stoffen am leichteften Berbindungen eingeht und weil er in ber Ratur eine fo große chemische Rolle fpielt, fo weiß man es jest, baß er fo gut wie gar teine Reigung bat, fich mit Chlor ju verbinden. Gine ftartere Reigung befitt ber Sauerftoff icon au Schwefel, mit bem er bie betannte Schwefels fanre bilbet. Roch leichter verbindet er fich mit Bhos= phor ju Bhoephorfaure und wiederum unter Umftanden noch leichter mit Stidftoff ju Salpeterfaure. Roch leich= ter ift feine Berbindung mit Roblenftoff, um Roblenfaure Die Reigung bes Sauerftoffe jum Bafferftoff ift wiederum ftarter ale die der bieber genannten Stoffe. Die Reigung wachft nun immer mehr, je mehr wir und ben Metallen nabern. Seine Berbindung mit Gold und Platina ift ftarter ale bie mit Bafferftoff. Mit Silber verbindet fich Sauerftoff beftiger. Bum Rupfer bat er noch ftartere Meigung, jum Bint ift bie Reigung wiederum bedeutender, jum Gifen ift fie fcon fehr ftart, zum Ratrium ift fie außerordentlich ftart und am allerftartften ift die Reigung zwischen Sauerftoff und Ralium.

Wir find demnach ichon im Stande, eine Reihe aufzusführen, in welcher jeder folgende Stoff eine immer bedeustendere Reigung hat, fich mit Sauerftoff zu verbinden, und diese Reihe von den genannten Stoffen wurde demsnach folgendermaßen lauten:

. Chlor, Schwefel, Phosphor, Stidftoff, Roblenftoff, Bafferftoff, Gold und Platin, Silber, Aupfer, Bint, Gifen, Natrium, Kalium.

Wir haben freilich nur die bekannteften demifchen Ursftoffe hier aufgeführt, während wir viele weniger bekannte mit Stillichweigen übergangen haben; allein anch bei bies fen bekannten Stoffen burfen wir nicht vergeffen, daß die Umftände, unter welchen fie Verbindungen mit dem Sauserstoff eingeben, fehr verschieden find, und daß demnach die Sicherheit der genannten Reihe noch nicht gang fest steht.

Aber in diefer Reihe von Stoffen, die wir hier aufgesführt haben, zeigt fich etwas bochft Mertwürdiges, bas einen Ginblid in bas Wefen der Naturgeheimniffe ber Chemie gestattet.

Die Reihe follte ja eigentlich nur für Berbindungen jedes diefer Stoffe mit Sauerftoff gelten, fie gilt aber auch für fast jeden andern diefer Stoffe. Mehmen wir beispielsweise den ersten der genannten Stoffe, das Chlor, so finden wir, daß auch dies sich am liebsten mit Kalium verbindet, welches der lette Stoff der Ribe ist. Bunächt leicht verbindet sich Chlor mit Natrium, in welcher Bersbindung es unfer gewöhnliches Rochfalz bildet. Schen wir in diefer Reihe weiter rudwärts, so tommen wir erst auf Cifen, dann auf Rupfer, Silber, Gold, Wassertoff

und Roblenftoff. Mit all biefen Stoffen verbintet fic Chlor; aber wenn ibm die Babl gelaffen wird, verbindet es fich immer lieber mit einem Stoff, ber in ber genanns ten Reibe weiter von ibm ab eht, ale mit einem, ber ibm nabe ficht. Alfo Chlor verbindet fich lieber mit Gifen, als mit Bint, lieber mit Bint als mit Rupfer, lieber mit Rupfer ale mit Gilber ze., fo bag es fich mit Roblenftoff fon febr fcwer verbindet und zu diefer Berbindung, die in ber Medigin gebraucht wird, icon bas Ginwirken bes Connenlichtes zu Bilfe gerufen werden muß, weil fie ohne beffen Ginwirfung nicht zu Stande tommt. - Dit bem neben bem Chlor ftebenden Schwefel, Phosphor und Stidftoff tann man teine Berbindung mit bem Chlor gu Bege bringen, fo bag wir bier feben, wie diefe Reibe nicht nur für ben Sauerftoff, für welchen fie ja urfprunglich aufgestellt worden ift, Bedeutung bat, fondern auch für Chlor.

Das Merkwürdige geht aber noch weiter. Auch der zweite Stoff in der genannten Reihe, auch der Schwescl verbindet sich nicht mit dem ihm nebenstehenden Phossphor, auch nicht mit dem darauf folgenden Sticktoff und Rohlensteff; wohl aber mit dem Wasserstoff, wo er das bekannte übelricchende "Schwesclwasserstoffgas" bildet, das man in faulen Eiern riecht. Mit den folgenden Stoffen aber, die noch entfernter in der Reihe von ihm abstehen, verbindet er sich nun immer leichter und inniger, se weiter man in der Reihe kommt, so daß die Reigung zur Berbindung der Reihe nach zunimmt, bis endlich wieder Schwesel-Kalium die stärkse Verbindung ift, die man mit Schwesel hervorrusen kann.

Achnlich verhalt es fich mit bem britten Stoff ber ans geführten Reihe, bem Phosphor. Er verbindet fich gar nicht, ober nur außerft fcwer mit Stoffen, die in ber Reihe

n:ben ibm fteben, wohl aber ftarter und immer ftarter mit Stoffen, die ibm der Reibe nach entfernt und entfernter aufgeführt find.

Da die Reihe von uns nur sehr ludenhaft aufgeführt worden ift, so tonnen wir auch hier die weiteren Mertswürdigkeiten derselben nicht näher ausstähren. Wir hoffen aber, daß unsere Leser uns Glauben schenken, wenn wir versichern, daß eine weiter ausgeführte Reihe mehr Mertswürdigkeiten derart zeigt, und eine Bedeutung für die Versbindungen aller Stoffe mit einander hat, obgleich wir ja wiffen, daß wir die Reihe nur anfangs anlegten, um zu schen, wie es um die Verbindung der einzelnen Stoffe mit dem Sauerstoff fteht.

Diefe mertwürdige Eigenthumlichteit tann unmöglich zufällig fein, und fie ift es auch nicht, sondern man hat Grund zu vermuthen, daß ein allgemeines Raturgefet bier geheim waltet, das mit dem Geheimnif der chemisichen Berbindungstraft in genauem Bufammenhang fteht.

Wir werden feben, daß man diefem Geheimniß icon mit Glud nachgefpurt bat !

# XX. Wie die größte demifde Reigung gerade zwifden fich unahnlichen Stoffen beftebt.

Wenn wir uns die Reihe der chemischen Urftoffe vergegenwärtigen, die wir im vorigen Rapitel angeführt haben, so ergiebt schon der flächtige Blid, das immer bie neben einanderstehenden Stoffe eine gewiffe Achnlichs leit mit einander haben, während die am weiteften ans einander stehenden sich am unähnlichften find.

Theilen wir une nun die Reihe etwa fo, bag wir ben Bafferftoff ale die Mitte berfelben betrachten, fo feben

wir auf ber einen Scite leuter Metalle, auf ber andern Seite fast lauter Stoffe, die am wenigsten Aehnlichseit mit Metallen haben, wie z. B. Sauerstoff, Chlor, Schwesel, Phosphorn. s. w. Da aber gerade die Stoffe ber einen Seite am leichtesten und schneusten hemische Berbindungen eingehen mit Stoffen der andern Seite, so ergiebt schon ber flüchtige Blick, daß die chemische Berbindung etwas ganz Cigenthumliches hat; denn es geht daraus hervor, daß nicht etwa die ähnlichen Stoffe auf einander eine Anziehung ansüben, um sich chemisch zu verbinden, sondern im Gegentheil, es verbinden sich biesenigen Stoffe am leichtesten, die sich am una hn= lichten find.

Die ftarffte und beftigfte demifde Berbinbung findet zwifden Sauerftoff und Ralium ftatt. Diefe beiben Stoffe haben weter außerlich in ihrer Ericbeinung noch innerlich in ihrer Ratne bie mindefte Achnlichleit. erftoff ift eine Enftart und bas reine Ralium ift ein bem Gilber abnliches Metall, und gerade, weil fie fich fo unabnlich find, verbinden fie fich fo leicht und ichnell mit einander, daß man das Ralium nicht eine Minute an ber Luft liegen laffen barf, ohne bag es mit großer Be= gierbe ben Sauerftoff angiebt und fich in Berbindung mit tiefem verwandelt. Bint bat nicht bie minbefte Alehnlichleit mit Sanerftoff und boch weiß Jeber, bag es fich in ber Buft febr fcnell mit einer weifigrauen Schicht übergiebt, Die eben nichts ift als eine Urt Roft, welcher aus einer Berbindung bes Binte mit Lem Sauerftoff ber Buft entfteht. Wie baffelbe mit bem Gifen ber Fall ift, ift gleichfaus befannt, mabrend g. B. Schwefel ober Roble nicht ohne Weiteres ans ber Luft ben Sancrftoff angieht.

hieraus icon wird man auf ben Schlug geführt, daß in ber Chemie wohl eine eigenthumliche Rraft thatig ift,

welche gerade den am wenigsten fich ahnlichen Soffen eine Anziehungotraft und Berbindungoluft verleiht, um sich mit einander zu begatten und einen neuen verbundes nen Stoff zu bilden. Und wirklich ift diefer Schluft ganz richtig, denn eine genauere und tiefer eindringende Forschung bestätigt diefen Shluft vollommen und es fieht als eine Grundregel der chemischen Anziehung fest, das sie gera de zwischen solchen Stoffen am leichtesten vor sich geht, die ihrer Natur nach ganzentgegengesett fin d.

Wer sich auch nur ein wenig Einblid in die Chemie verschaffen tann, ber erstannt über die Erscheinung, daß tie Natur gerade in das Unähnlichste die stärkste Reigung gelegt hat, sich zu verbinden. Aehnlich wie der Nortpol des einen Magneten gerade den Sutpol des andern Magneten, also den ungleichartigen Magnetismus aufsucht und anzieht, so zieht in der Chemie jeder Stoff den unsgleichartigsten andern an, während er den gleichartigen Stoff gleichgültig und unangezogen läßt. Ganz so wie in der Elektrizität die positive und die negative Elektrizistät sich anziehen, eben weil sie ganz entgegengesetter Natur sind, ebenso geschieht es in der Chemie, wo die ihrer Natur nach entgegengesetten Stoffe die stärkste Neigung zur Berbindung bestigen.

Schon dies führt auf ben Sedanten, daß wohl ein und Diefelbe Ursache all' diesen geheimen Rraften der Ratur zu Grunde liegen muffe. Unmöglich tann es zufällig sein, daß allenthalben, wo eine Rraft in der Natur wirksam ift, eine Gegentraft zugleich in Thätigkeit tritt, die mit ihr zusammen den Grund der Erscheinun z ausmacht. In den festen Rörpern herrscht eine Anziehungstraft zwischen einem Atom und dem andern, die sie zusammenprest und zugleich ist eine Abstohnngstraft thätig, die sie doch wies

berum von einander fern halt. In bem großen Weltsraum besigen sammtliche himmelstörper eine Fliehtraft, Die sie in die Unendlichkeit der Ferne treiben würde, und eieser Fliehtraft entgegen wirft eine Anzichungstraft, die, wenn fie allein herrschte, alle himmelstörper in einem einzigen Punkt vereinigen müßte. Und gerade diese zwei Krafte, die entgegengesetzte Resultate in ihren Wirtungen haben wurden, bringen den geordneten Lauf der himmelsetorper hervor, den wir austaunen.

3m Magnetismus und in ber Gleftrigitat ift bie Erchs nung ber Rrafte in zwei verschiedene Arten noch beutlicher ausgefprochen. Nordpol und Gudpol, pofitive und negative Gleftrigitat treten bier auf, und es zeigt fich bie auffallende Ericheinung, bag die entgegengesetten Arten, bie icheinbar einander feindlich fein follten, fich gegenfeitig Inden, fich einander anziehen. Finden wir nun in der Chemie ein abnliches Berhaltniß, zeigt fich auch bier, baß Die entgegengeschten Dinge Die größere Reigung gu einans ter baben, fo branat fich unwillfürlich ber Schluß auf, bag all' die gebeimen Rrafte, die in fo verschiedener Weise gur Ericbeinung tommen, pon einer uns noch unbefannten großen gemeinsamen Raturfraft, die bas All' burchbringt, berftammen muffen, und daß fie alle wohl nur verfchies bene Ericheinungen ber gemeinsamen noch unentbedten Rraft fein mogen.

Wir werden am Schluß unferes Themas noch einige Betrachtungen über diese gemeinsame Urtraft anstellen; für jett jedoch muffen wir zu den bereits entdeckten Gesfetzen der Chemie zuruck, um diese vorerft kennen zu lernen und um bann zeigen zu können, welch' herrliche Entsdeckungen in neuerer Zeit gemacht worden sind, die fast mit schlagender Gewißheit den Beweiß führen, daß die Chemie, die für den ersten Blick gar nicht die mindeste

Achulichkeit mit ber Elektrizität zu haben f.heint, aufs ins nigfte mit ber Elektrizität verwandt ift, fo daß man mit Recht nummehr gestehen muß, daß fast ohne chemische Ersicheinungen feine Elektrizität, und ohne Elektrizität feine chemische Erscheinung zu Wege gebracht werben kanu.

#### XXI. Bon ber Ratur ber demifden Berbindungen.

Wir haben es ichou erwähnt, daß es einige sechzig chemische Urstoffe giebt, und daß sich je zwei und zwei dieser
Stoffe chemisch verbinden konnen. Wenn dies der Fall
ift, so nennt man die Verbindung eine einsache. Sauers
stoff und Schwesel sind zwei chemische Urstoffe; wenn fle
sich verbinden, bilden sie Schweselfaure, und weil die
Schweselsaure eben nur aus zwei Stoffen besteht, neunt
man sie eine einsache Verbindung. Es läßt sich benten,
daß es außerordentlich viele einsache Verbindungen geben
kann. Es verbindet sich auch Chlor mit den übrigen
Stoffen, und ebenso mit Jod, Brom, Schwesel, Phosphor ze. mit den meisten übrigen Urstoffen, so daß deren
Bahl außerordentlich groß ift.

Nennen wir nun Verbindungen diefer Art, wo nur zwei Urftoffe zu einander getreten find, Berbindungen erfter Ordnung, fo zeigt es fich, daß auch aus diefen Verbinsbungen hervorgegangene Dinge meifthin eine besondere Neigung haben, fich wieder mit einander zu verbinden.

Wir haben ichon bes Roftes oftere erwähnt, daß er gebildet wird von Gifen und Sauerstoff; alfo Roft ift ebenfalls eine Berbindung erfter Ordnung. Bringt man nun zu diesem unter gewiffen Umftanden etwas Somefels faure, so verbinden fich biefe beiden Dinge zu einem neuen

Dinge, bas aus Schwefelfaure und Gifenroft besteht, und wie grunes Salz aussieht, bas gewiß Bielen untet bem Ramen Gifenvitriol bekannt ift. Solch eine Bers bindung ift eine Berbindung zweiter Ordnung.

Da bie meisten Dinge, die aus Berbindungen zweiter Ordnung entstehen, die Form und Gestalt bes Salzes haben, so nennt man sie Salze. Run aber verbinden sich oft auch noch zwei solcher Salze mit einander und bilden Doppelfalze, und biefe werden Berbindungen britter Ordnung genannt.

Alle diefe Berbindungen aber fteben unter gang genanen und von der Natur mit großer Bunktlichkeit befolgten Gefeten.

Man bringe nur einem Chemiker irgend einen chemisichen Körper, sei es Körper erster oder zweiter oder dritter Ordnung und er wird sofort im Stande sein, nicht nur zu sagen, was für einfache Urstoffe darin steden, soudern er wird mit der schäfften Genanigkeit zugleich angeben können, wie viele Gewichtstheile von jedem einzelnen Ursstoff darin enthalten sind. Denn nichts in der Welt ist so pünktlich wie die Natur, und hat man auch nur einsmal ihre Gesetze belauscht, so hat man für alle Zeiten den ewig sichern Faden, um ihr Verfahren zu erkennen. Dies aber ist in der Chemie bereits geschehen und die Gesetze, nach welchen die Natur ih e chemischen Kunststücke betreibt, sind jetzt schon jedem Chemiker geläusig und bestannt.

Das erfte biefer Befete lautet folgendermaßen:

"Wenn fich zwei Urftoffe mit einander chemisch verbins ben, fo geschieht bies nur nach genauen Gewichten!"

Wir wiffen es ichen, daß Waffer aus Sauerftoff und Wafferftoff besteht; aber man bildet fich nicht ein, daß es ein Waffer geben kann, worin etwas mehr Sauerftoff

money Carringle

ift als in einem andern, fondern es ficht unerschütterlich fest, daß in jeder Art von Waffer, mag man es hernehmen aus dem Meer oder aus einer Quelle, oder aus Gis oder aus Schnee bereiten oder in Than oder Regen ansammeln, immer und zu aller Zeit in einem Pfund Baffer stets genau so und soviel Loth Sauerkoff und jo und soviel Loth Wafferstoff vorhanden sein werden. Kein Chemiter in der Welt und auch die Natur vermag nicht ein Waffer herzustellen, worin ein Utom Sauerstoff oder Wafferstoff mehr ist als in allen Waffern der Welt. Das heißt aber nichts anderes, als daß in jedem Pfund Waffer stets das Gemicht des Sauerstoffs und des Waferstoffs genau und unnmstößlich sest gegeben ift.

Sundert Both Sauerftoff verbinden fich ganz genau mit zwölf und einem halben Both Wafferftoff zu 1121 Both Waffer; will man 100 Pfund Sauerftoff zur Bils dung von Waffer verwenden, fo muß man 121 Pfund Wafferftoff dazu bringen und es darf auch nicht das leinfte Theilchen daran fehlen. Rimmt man nur Sauersftoff oder mehr Wasserltoff, so bleibt er übrig und vers bindet sich nicht, das heißt, er läßt sich auf keinen chemis schen Brozes weiter ein.

Und wie dies mit dem Waffer ift, so ift es mit allen Dingen, die aus zwei Urstoffen bestehen. Die Schwefelsfäure z. B. besteht immer aus 100 Gewichtstheilen Schwefel und 150 Gewichtstheilen Sauerstoff, man mag die Schwefelfäure fabrigiren, wie und wo man will. Unfer gewöhnlicher gebrannter Ralt besteht aus einem Metall, das den Namen Calcium hat, und aus einem Mortion Sauerstoff, und zwar sind immer im Ralt 250 Bewichtstheile Calcium und 100 Gewichtstheile Sauerstoff, gleichviel ob man den Ralt aus Marmer oder aus Ralfsein, aus Rreide oder aus Knochen oder Gierschalen

brennen will. Es geht ein für allemal nicht anders, es werden immer in 350 Soth Rall 250 Soth Calcium und 100 Soth Sauerstoff enthalten fein.

Woher aber mag bas ruhren? Warum vermag man nicht ein chemisches Ding herzustellen, worin man etwas mehr von bem einen Stoff hineinthut als bie Chemie vorschreibt?

Offenbar ruhrt bies von ber chemischen Anziehungs- frait ber, die zwischen je zwei Stoffen herricht. Diese ift gewissermaßen wie der Appesit, aber ein so geregelter und genau zugemeffener Appetit, daß er nur eine bestimmte, genan gewogene Portion aufnimmt und nicht ein Rrumelden mehr.

Wir werden im nachsten A. fchnitt zeigen, wie sonders bar einerseits und wie wunderbar andererfeits biefer Appetit fich herausstellt.

### XXII. Die Gewichts-Berhaltniffe der demis ichen Berbindungen.

Der Grund, weshalb ein gewiffes Gewicht eines Ursftoffes nur ein ganz genau beftimmtes Gewicht eines aus bern Stoffes anzuziehen vermag und fich nicht ein Bischen abbingen ober ein Bischen mehr aufdringen läßt, ift ein tiefer und sehr bedeutsamer. Gerade die Erscheinung dieses Grundes hat die geistesschärfsten Denker dahin gesführt, einen Blid in das Wefen aller förperlichen Dinge zu thun und den Beweis zu führen, daß Alles, was wir in der Welt sehen, Alles, was wir in, um und an uns haben, zusammengesetzt ift aus einzelnen kleinen Atomen, die so klein find, daß wir ein einzelnes davon nicht sehen konnen, selbst mit ten schärsten Bergrößerungszläsern

nicht, und bag aus ber Bufammenftellung biefer Atome fammtliche Dinge ber Welt erft entftanten finb.

Wir werden über diese wichtige Lehre noch weiterbin ein Raberes fprechen; für jest haben wir ein hocht mertwürdiges chemisches Gesetz unseren Lefern vorzuführen, beffen Erforschung ebenfalls für die Biffenschaft von der wichtigften Bedeutung geworden ift.

Wir wiffen, daß ein jeder chomische Urftoff einen gewissen Appetit hat, sich mit einem andern chemischen Urstoffe zu verbinden, daß aber der Appetit des Stoffes durchaus mit einer gang genau kestimmten Portion des zweiten Stoffes gesättigt werden muß, von der er sich nichts abhandeln und zu der er sich nichts zulegen läßt. Ge fins det nun aber ein ganz wunderbares Berhältniß in diesem Appetit sowohl, wie in den Portionen statt. Um dies einleuchtend zu machen, muffen wir einmal diesen Appetit und die Portionen bei einigen Stoffen etwas naber tennen lernen.

Wir wollen nun wieder mit bem Sauerstoff anfangen und uns benten, wir haben 100 Loth Sauerstoff vor uns und dazu eine ganze Masse von einzelnen Urstoffen, die wir beliebig mit dieser Portion Sauerstoff chemisch verstinden können. Es fragt sich nun 3. B.: wie viel Wafserstoff werden die 100 Loth Sauerstoff auswehnen? Die Antwort hierauf lehrt die Erfahrung; und die genaneste Prüfung erziebt, daß netto 12½ Loth Wasserstoff den Appetit von 100 Loth Sauerstoff sillen, so daß nun ans beiben Stoffen 112½ Loth Wasser entstehen.

Da wir nun wiffen, wie groß der Appetit von 100 Both Sauerftoff ift, wenn wir ihn mit Bafferftoff fpeifen, fo woll'n wir einmal feben, ob fein Appetit zum Sticktoff größer ober fleiner ift. Macht man nun ben Berfuch und bringt die einfachfte Berbindung von Sauerftoff und

Stichoff zu Stande, worand eine Art fa!peterfaured Sas entftelt, fo findet man, daß er von Stickftoff eine ganz geswaltige Bottion zu fich nehmen tann, denn die 100 Loth Sauerftoff nehmen 175 Loth Stickftoff auf.

Da nun biefelben 100 Loth Sauernoff ichen fatt wursben burch 12½ Loth Bafferstoff, bagegen 175 Loth Stidftoff brauchen, um gesättigt zu werben, so muß man ichen annehmen, daß 12½ Loth Bafferstoff gerade so viel Sättigungestoff in fich haben als 157 Loth Sticktoff, daß man also beliebig ftatt bes einen ben andern wählen kann.

So weit ware die Sache nun nicht wunderbar, benn wir haben viele Dinge in der Welt, wo ein wenig von dem einen Stoff so viel zu bedeuten hat, als sehr viel vom andern Stoff. Aber das Bunderbare kommt erft, wenn man probirt, wie fich benn Wafferstoff mit Stickftoff versbindet.

Berfucht man es, Wasserstoff mit Sticktoff in chemische Berbindung zu bringen, so zeigt es sich, daß gerade die 12½ Loth Wasserstoff, die wir icon kennen, netto die 175 Loth Sticktoff aufnehmen, um eine Berbindung einzugehen. Also die 12½ Loth Wasserstoff sind nicht für den Appetit des Sauerstoffes so gut wie 175 Loth Sticktoff, sondern die 12½ Loth Wasserstoff haben netto auch solch großen Appetit wie die 100 Loth Sauerstoff, denn sie verstehen gleich diesen das Kunststück, sich nur durch 175 Loth Sticksoff sättigen zu lassen.

Dieraus aber ergiebt fich ein gang eigenthumlicher wunderbarer Ginblid in bas geheime Befen ber demisichen Berbindungen.

Wir haben uns gewundert, daß 100 Both Sauerstoff schon fatt werden durch 12% Both Wafferstoff, während sie 175 Both Stickftoff zur Sättigung brauchen; jest aber sehen wir die erstaunliche Thatsache, daß die bescheibene

Portion von 12½ &:th Wafferstoff auch einen fehr gefegneten Appetit bat nach Sticktoff und ebenfalls erft fatt
wird, wenn sie 175 Loth bavon verzehrt hat. Wir finden
alfo, daß ter Appetit von 12½ Loth Wafferstoff netto
so groß ift, wie der von 100 Loth Sauerstoff und kommen
nun endlich bahinter, daß gerade darum 12½ Loth Bafserstaff mit 100 Loth Sauerstoff sich verbinden, weil ihr
chemischer Appetit gleich groß ift.

Der demifde Appetit ift aber nichts anderes als bie demifde Anzichungsfraft, und wir tommen fo hinter ein

Beheinniß, bas une folgendes lebrt :

Da 100 Both Sauerstoff sich nur mit 12½ Both Bafe ferstoff verbinden, so muffen wir schließen, daß die chemissche Anziehungetraft der 100 Both Sauerstoff gerade so

groß ift, wie die der 12} Loth Bafferftoff.

Das Eigenthumliche und Wunderbare, bas wir hier von den drei Stoffen Cauerftoff, Wafferftoff und Stide floff angeführt haben, findet aber bei allen übrigen fechzig Stoffen ftatt, und hieraus ergiebt fich ein fo richtiges Naturgefet ber chemischen Berbindungen, daß man wohl sagen darf, daß deffen Erkenntniß erft die Chemie zu bes grunden vermochte.

#### XXIII. Wie die chemischen Stoffe ftets nur in bestimmten Gewichtstheilen ihre Berbindungen eingehen.

Da ce, wie wir gesehen haben, ein so eigenthumliches Ding ift mit dem Appetit ber chemischen Urftoffe, so wol- Ien wir einmal eine Reihe berfelben hier auffinden und turch Zahlen genauer angeben, wie viel von jedem Urfteff man nehmen muß, um beffen Appetit gleich zu machen

mit bem von 100 Loth Sauerftoff; ober richtiger, wie viel von jetem Urftoff eine gleiche chemische Anziehungestraft außert, als bie 100 Loth Sauerftoff.

Bir wiffen bereite, bag 121 Loth BBafferftoff fo ftart in ihrem Appetit find, ale 100 Loth Sauerftoff, und barum verbinden fich auch 100 Both Sauerftoff genau mit 124 Loth Bafferftoff, um Baffer ju bilden. Stidftoff bagegen ift von ichwachem Appetit, benn man muß icon 175 Both Stidftoff nehmen, um feine demifche Ungiehungefraft gleich groß zu machen ber von 121 Loth Bafferftoff oder 100 Loth Sauerftoff .- Will man Robs Icuftoff nehmen, fo ergiebt ber Berfuch, bag 75 Loth beffelben fich mit 100 Both Sauerftoff verbinden und biefe beisammen bilden bas fo gefährliche Rohlenorid ober ben Roblendampf, an bem fo viele Menfchen erftiden, wenn fie unvorfichtigerweise bie Dfenklappe gu frub foliegen. Alfo 75 Loth Roblenftoff ober reine Roble bat fo viel demifde Ungiebungefraft wie 100 Loth Sauerftoff ober 121 Loth BBafferftoff ober 175 Both Stidftoff.

Macht man benselben Bersuch mit Schwefel, so ergiebt sich, daß er einen halbmal so schwefel Appetit hat, als Sauerstoff, benn von Schwefel muß man schon an 200 Loth dazu nehmen. Phosphor ift nahe viermal so schwach an Appetit, denn man muß schon 400 Loth nehmen, um seine Anziehung der von 100 Loth Sauerstoff gleich zu machen. Bon Chlor muß man gar 440 Loth dazu thun, um durch ihn eine eben so starte Anziehung zu haben. Gür Natrium braucht man wieder nur 290 Loth hierzu. Hieraus aber solgt, daß 290 Loth Natrium so start in der Anziehung sind, als 440 Loth Chlor, denn jeder dies ser Stoffe ist in solcher angegebenen Menge ja so start in seiner Anziehung, als 100 Loth Sauerstoff. Da nun Chlor und Natrium wirtlich in der Natur eine sehr ge-

wöhnliche Berbindung eingehen und als folche unfer gewöhnliches Rochfalz bilden, fo weiß man mit vollster Si=
cherheit, daß man zu 440 Both Chlor nerto 290 Both
Ratrium nehmen muß, um aus beiben 730 Both Roch=
falz zu bilden.

Daher rührt es auch, daß wenn man einem Shemiter eine hand voll Rochfalz bringt, er bies nur genau zu wiegen braucht, um gleich fagen zu tonnen, wie viel Chlor und wie viel Natrium barin ftecht.

Wir wollen nun noch einige andere bekannte Urstoffe bier aufführen und neben dieselben die Sahlen stellen, welche andeuten, wie viele Both au jedem Stoffe nothig sind, um igine chemische Anziehung so fart zu machen, wie die von 100 Both Sauerstoff.

Die Versuche haben gelehrt, bag man von Gifen 352 Loth nehmen muß, von Bint 407 Both, von Binn 735 Both, von Biet 1295 Both, von Aupfer 396 Both, von Quedfilber 1250 Both, von Gilber 1350 Both und von Gold gar 2458 Loth.

Das Wichtige und Merkwürdige in biefen Zahlen ift nun, daß fie ursprünglich eigentlich doch nur in einer Beziehung zum Sauerstoff zu stehen icheinen, aber daß fie zugleich auch für alle übrigen Berbindungen der Stoffe unter einander gelten. Gesetzt, es wollte Jemand Zinznober machen, die bekannte vorzüglich rothe Farke, die von den Malern so sehnefel wird, und welche eine chemische Berbindung von Schwesel und Queckstler ift, so fragt es sich, wie viel Schwesel und wie viel Queckssilber muß man dazu haben. Hiersber geben unsere Zahlen genauen Aufschluß. Zweihundert Theile Schwesel sind, wie oben gezeigt, so start in der Anziehung, wie bundert Theile Sauerstoff, und 1250 Theile Queckssild auch in ihrer Anziehung so start, wie 100 Theile

Sanerftoff, folglich muffen fic 200 Gewichtetheile Schwefel mit 1250 Gewichtstheilen Duedfilber verbinden und gufammen Zinnober bilben.

So aber geht es mit allen genannten und ebenso mit ben übrigen Ursteffen, die wir hier nicht aufgeführt has ben. Die Gewichtstheile, in welchen sie sich mit irgend einem Stoffe verbinden, paffen auch zu allen anderen Stoffen. Es ergiebt sich also hieraus, daß alle chemischen Urstoffe in einem gewiffen Berhältniß zu einander stehen, so daß man, um eine gewisse chemische Wirkung hervorzubringen, den einen statt des andern nehmen kann, wenn man nur das richtige oben angegebene Gewicht dazu verzweidet.

Das aber kann unmöglich zufällig fein, sondern bentet auf ein genz bestimmtes Raturgeset hin, das in der Chemie waltet. Gewiß muß es seinen Grund haben, warum man 1250 Loth Quecksilber brancht, um eine so starte Anzichung hervorzubringen, wie fie 100 Loth Sauerstoff ausüben. Zweihundert Loth Schwefel, haben wir gesehen, find so ftart in ihrer Anziehung, wie 100 Loth Sauerstoff; kann es wohl Zusall sein, daß man gerade 200 Loth Schwefel braucht, um 1250 Loth Quecksilber chemisch zu binden 2 Muß nicht hier eine Kraft schlums mern, die den chemischen Borgängen zu Grunde liegt, und die es macht, daß sämmtliche chemische Berbindungen nur dann vollständig geschehen, wenn man gerade so viel von zwei Stoffen zu einander bringt, daß ihre chemische Anziehungstraft ganz gleich ift?

So gang; und gar ift man freilich hinter bas Beheimniß ber Chemie noch nicht gekommen; aber man ift gang sicher auf bem Wege bahin, und um unfere Befer bahin zu führen, wo ber jegige Standpunkt ber Forschung sich befindet, wollen wir noch einige Schritte auf bem Gebiete thun, die nicht nur intereffant, fondern im hochten Dage belehrend find.

## XXIV. Was chemischer Appetit und was chemische Energie ist.

Obgleich wir eben gezeigt haben, bag in allen chemisichen Berbindungen der Appetit der Stoffe, die fich chesmifch vereinigt haben, gleich groß ift, fo lehrt dennoch tie Erfahrung, daß fehr oft ein Stoff einen andern aus feiner bereits eingegangenen Berbindung verdrängt.

Rehmen wir jum Beispiel eine Berbindung von 100 Loth Sauerstoff mit 12½ Loth Waffer giebt, no wiffen wir, daß dies netto 112½ Loth Waffer giebt, und wir muffen nach dem früher Gesagten annehmen, daß die 12½ Loth Wafferstoff in ihrer chemischen Anzichungstraft eben so groß find wie die ber hundert Loth Sauerstoff. Run aber wiffen wir durch Bersuche, daß 489 Loth eines Metalls, daß Ralium heißt, sich auch mit 100 Loth Sauerstoff verbinden, und also dem Appetit von 12½ Loth Wafferstoff ganz gleich tommen. Wenn dem aber so ift, woher tommt es, daß das Kalium in Wasser geworfen das Wasser zersetzt, den Wasserstoff vertreibt und sich mit bem Sauerstoff verbindet?

Man werfe nur einmal ein Stücken Ralium-Mctall in einen Teller Waffer, und man wird ein herrliches Schauspiel vor sich sehen. Das Metall sprudelt auf dem Baffer umber, wird im Baffer glübend; aus dem Waffer steigt ein Gas auf, das bald zu brennen anfängt, bis endlich das Kalium ganz und gar schwindet, das Waffer am Gewicht ein wenig zugenommen hat und der ganze Vorgang zu Ende ift. Nun weiß man, daß biefe

fonberbaren Ericeinungen baber rühren, bag bas Ralium größere Reigung bat, fich mit bem Sauerftoff bes Baffers ju verbinden, ale bas bieber mit bem Sauerftoff verbunbene Bafferftoffgas. Das Ralium giebt nun ben Sauers toff an und verbindet fich mit diefem fo beftig, bag bas Ralium babei in Gluth gerath. Gleichzeitig muß ber Bafferftoff, ber fruber mit bem Sauerftoff verbunden war, entweichen, und ba Wafferftoff ein brennbares Gas ift, fo gunbet er fich an bem glubend geworbenen Ralinm an und brennt, mabrend bas mit Sauerftoff verbundene Ralium eine Art Salg wird, das fich im übrigen Baffer aufloft. - Bir feben bemnach, ban bas Ralium burchs ans ftarter fein muß in feiner demifden Rraft ale bas Bafferftoffaas, und boch baben wir behauptet, baf fie eigentlich gleichen Appetite find? Die Antwort auf Dieje Frage ift folgende.

Ge ift richtig, baf ber Appetit von 121 Loth BBaffer= ftoff gerade fo groß ift, wie ber Appetit von 489 Loth Ralium, benn beide verbinden fich mit 100 Loth Sauerftoff; aber bie Begierbe berfelben ift nicht gleich. -Dan tann fich beisvielsweise benten, baf zwei Denichen nur eine Bortion Speife vor fich haben, von welcher jeder berfelben fich fattigen konnte. Der eine jetoch fei von ber beftigften Efgier befallen, mabrend ber andere nur mäßig und gemächlich genießen mochte, und bag ber Er= ftere nicht nur die Bortion bem andern vor der Rafe aufift, fondern ibm auch noch bas ans ber Band reißt, mas fener fich icon angeeignet bat. Wenn bies Beifpiel auch nicht gang gutrifft, fo macht es boch wenigstens beutlich, wie man ben Appetit, ber nur angeigt, wie viel man gu verzehren im Stande ift, nicht mit ber Begierbe verwechfeln barf, die Die Beftigkeit und Schnelligkeit anzeigt, mit welcher man die Bortion vergebrt. - In Diefem Ginne tounen wir sagen, daß ber Appetit von 489 Loth Ralium freilich nur so groß ift, wie der von 123 Loth Wafferftoff: allein die Begierte des Ralium, seinen Appetit zu ftillenift so ungehener groß, daß es im Stande ift, bein Waseserftoff die Portion gewiffermaßen aus dem Magen zu reißen und zu verzehren.

Wollen wir das, was wir eben burch eine bilblice Sprache bentlich zu machen fuchten, in ftrengerem wiffenichaftlichem Ausbrud wiedergeben, fo muffen wir Fol-

genbes fagen :

Je zwei chemische Urstoffe find im Stande, fich in eis nem bestimmten Berhältniß chemisch zu verbinden, und wenn sie dies thun, so geschicht es immer in solchen Seswichtsmengen, daß ihre Anziehung auf einauder gleich groß ist. Allein wenn auch die Anziehung gleich ift, so ist doch die Energie, mit welcher sie sich verbinden, nicht gleich groß bet jeden beliebigen zwei Stoffen, und daher ist auch nicht immer jede Verbindung zweier Stoffe gleich start, gleich haltbar und unerschütterlich.

Woher aber zührt diefe Berichiedenheit? Warum tonnen 121 Loth Wafferstoff fo viel Sauerstoff chemisch binden, als 489 Loth Ralium, trogdem das Ralium jo start ift, ben Wafferstoff aus dem gebildeten Waffer bin-

auszuwerfen ?

Offenbar ftedt hier wieder ein Naturgeheimniß dahinster, bas man zu erforschen hat; ein Raturgeheimniß, bas bewirft, daß einerseits ein kleiner Theil eines Stoffes so viel vom andern Stoff aufnehmen kann, als ein britter Stoff nur in einer größeren Summe von Gewichtsmenge es vermag, und andererseits bewirkt, daß diefer britte Stoff dennoch energisch genug ift, den ersteren Stoff aus seiner bereits eingegangenen Berbindung zu treiben.

Much biefem Raturgeheimniß ift bie Wiffenfchaft jest

fcon auf die Spur gefommen, und wir wollen baffelbe auch unfern Befern vorführen; wir bedürfen aber hierzu einiger Borbereitungen, die wir nunmehr, fo turz wie ce uns möglich, entwideln wollen.

### XXV. Die Berbindung eines chemischen Stofe fes mit doppelten und mehrfachen Portionen.

Ju unferer bisherigen Betrachtung ber Gefete ber chemischen Berbindungen haben wir die Behauptung aufgeftellt, daß zwei Stoffe fich nur bann vollftändig mit einander verbinden, wenn man von beiden das richtige beftimmte Gewicht dazu nimmt. Wir haben indeffen zu diesem ganz richtigen Grundsage noch einen zweiten hinzuzufügen, der scheinbar wie ein Widerspruch klingt; wir werden aber bei aufmerksamer Betrachtung bald feben, daß dies nicht der Fall ift.

Wir wiffen, daß wenn man Schwefel mit Sauerftoff zu einer chemischen Berbindung bringen will, man 200 Gewichtstheile Schwefel und 100 Gewichtstheile Sauerstoff dazu verwenden muß. Man follte nun glauben, daß es gar nicht möglich sei, aus Schwefel und Sauerstoff etwas anderes chemisch zu Stande zu bringen, als eben das, was aus ben angegebenen Gewichtsmengen wird. Allein die Erfahrung lehrt, daß dem nicht so ift.

Schon in alterer Beit verftand man ans Schwefel und Sauerstoff vier verschiedene Dinge zu fabrigiren; jest ift es fogar gelungen, sieben verschiedene chemische Berbindungen ans biefen beiden Stoffen herzustellen, und zwar entüchen biefe sieben verschiedenen Berbindungen baburch, bag man bie Gewichtsmenge bes Schwefels und Sauerstoffs verschieden anwendet. Für ben ersten Augens

blid fcheint dies nun freilich im Widerspruch zu fteben mit dem bisher ausgesprochenen Grundsat, daß in seder ches mischen Berbindung zweier Stoffe ftets ein festes unvers rudbares Gewichtsverhältniß der Stoffe angewandt wers den muffe; allein, wenn man sich die Sache genauer ans sieht, so bemerkt man, wie man Ursache hat, in jenem Grundsat sich nur noch mehr bestärkt zu fühlen; ja man gelangt bei einigem Nachdeulen erft recht hinter ein gros bes Naturgeheimniß der Chemie.

Wir wollen einmal bie Gewichte angeben, welche man anwenden muß, um jede der hauptfächlichften vier Berbindungen von Schwefel und Sauerstoff herzustellen; wir werden fogleich sehen, daß es mit den Gewichtsmengen boch nicht so willfürlich geht, fondern daß fie in cienem ganz bestimmten Berhaltniß bleiben muffen.

Man tann 200 Loth Schwefel und 100 Loth Sauers ftoff verbinden und barans entftebt ein Ding, bas man awar allein noch nicht bat barftellen tonnen; aber man fennt ge boch, weil man ibm nachzuspuren vermochte, mo ce fich mit andern chemischen Rorvern verbunden bat. Dies Ding, von bem man vermutbet, bag es ein Bas ift, beift "unterschmeflige Gaure". Man fann ferner 200 goth Schwefel mit 200 Loth Sauerftoff verbinden, und baraus entftebt "fcmeflige Gaure", bas befannte ftechend rica denbe Gas, bas icon febem in Die Rafe geftiegen ift, ber biefe über bie blau brennende Rlamme eines noch nicht gang angebrannten Schwefelbolgens gehalten bat. -Sodann tann man mit einiger Schwierigfeit eine Berbinbung von 400 Gewichtstheilen Schwefel und 500 Gewichtes theilen Sauerftoff berftellen, die man "Unterfcwefelfaure" Endlich ftellt man "Schwefelfaure" bar und bie besteht aus 200 Gewichtstheilen Schwefel und 300 Sewichtstheilen Sauerftoff. -

Betrachtet man biefe Bablen naber, fo fieht man gwar, tak Sauerftoff und Schwefel nicht fo ftrenge an bem Befet festhalten, fich nur in einem einzigen bestimmten Bewichtsverhalmiß zu verbinden. Man bat fogar, wie gefagt, ficben verschiedene Berbaltniffe berausgefunden, in welchen biefe gwei Stoffe Berbindungen eingeben; als Icin wenn man bieraus folichen wollte, bag überhaupt in ber Chemie jenes ftrenge Berbinbungegefet nicht feft= ftebe, fo murbe man febr irren. 3m Gegentheil, aus ben Bablen gebt gerade berbor, baf bie Gewichtsverhaltniffe bei mehrfachen Berbindungen febr ftrenge inne gehalten Bir feben, baf 200 Gewichtstheile Schwefel fich nicht willfürlich mit einer beliebigen Bewichtsmenge bon Sauerftoff verbinben, fonbern es muffen gerade 100 ober 200 ober 300 ober auf 400 Bewichtstheile Schwefel 500 Bewichtstheile Canceftoff fein, die eine demifde Berbindung eingeben. Dit einem Borte, man fieht ben Sauerftoff zwar verschiedene Stufen ber Berbindungen berftellen; aber jebe Stufe rudt immer um ein volles Bundert. - Dieg auffallende Berhaltnig muß ficherlich ju bem Schlug führen, bag es bei einer demifchen Berbindung wohl möglich ift, einen Stoff toppelt, breifach und vierfach mit einem andern aufammengubringen; aber nicht in fonft beliebiger Menge.

Da fich biese verschiedenen Stufen ter Berbindungen bei den chemischen Dingen, Die aus Sticktoff und Sauersftoff entstehen, noch auffallender herausstellen, so wollen wir einmal auch diese bier vorführen.

Bom Stidftoff wiffen wir, daß 175 Loth beffelben fich mit 100 Loth Sauerstoff verbinden. Wir wollen ber Einfachheit halber 175 Gewichtstheile Stidftoff Gine Portion Stidftoff nennen, und ebenfo 100 Gewichtstheile Sauerstoff mit Einer Portion Sauerstoff bezeichs

Run giebt es funf verfchiedene Stufen ber Bers bindungen des Stidftoffe mit bem Sauerftoff; aber and bei diefen zeigt fich, daß nur bann eine neue Berbindung Bu Bege gebracht wird, wenn man gerade doppelt, breis fach, vierfach ober fünffach vom Sauerftoff bagu nimmi; nicht aber, wenn man bie Sauerftoffmenge in beliebigem

Berhältniß bagu verwenden will.

Es lehrt Die Erfahrung, daß eine Portion Sticftoff und eine Portion Sauerstoff das Stickftoff= Drodul giebt. Gine Portion Stidftoff und gwei Portionen Sauers ftoff geben bas Stidftoff=Drob. Gine Portion Stids fteff und brei Portionen Sauerftoff, geben die falpes trige Saure. Gine Bortion Stidftoff und vier Bors tionen Sauerftoff geben Die Unter-Salpeterfaure, und eine Bortion Stid .. off und funf Bortionen Sauers ftoff geben bie Salpeterfaure. - Bier alfo feben wir, bağ man ju 175 Sewichtstheilen Stidftoff immer nut ein volles Sundert Gewichtstheile Sauerftoff anwenden fann; nimmt man nicht bas volle hundert ober richtiger Die volle richtige Portion, fo wird nichts Chemifches taraus.

Dies aber muß feinen tiefen Grund haben, und biefen wollen wir nun tennen fernen, benn ber ift ein Grunds pfeiler ber jegigen Lehren über bie Ratur und ihre Ges beimniffe.

#### XXVI. Was man in der Chemie von den Atomen erfahren kann.

Das Rachbenten ber fcarffinnigften Raturforion über all bie ermabnten Rathfel, Die fich im Bereich bet demijden Berbindungen auftrangen, bat bafin geführt,



daß man jest im Stande ift, fich ein teutliches Bild zu machen von bem, was in ber geheimen Werkstatt der Ratur vorgeht und daß man fo gewiffermagen Dinge zu feben vermag, für welche uns die Natur felber ben Sinn versagt zu haben scheint.

Die Auflöfung vieler Fragen, die fich bei ben chemisichen Borgangen berausstellen, ift eigentlich febr einfach, ja faft zu einfach für ben Magelnden Geift vieler Philosophen, die meifthin ein Bergnügen barin finden, fich jeden Raturvorgang fo verwickelt wie möglich zu denten oder — wo ihr Denten aufhört, auszumalen.

Es liegt ein richtiger Sinn im Bolle, bas unter bem Namen "natürlich" fich immer etwas Einfaches vorstellt, benn in ber That ift nichts in ber Welt natürlicher als die Natur und die Natur ift meisthin fehr einfach in dem, was fie schafft, wenn es auch uns hochft geheimnisvoll und baber sehr verwickelt erscheint.

Schen wir uns einmal ben chemifchen Borgang an, wie ibn fich die icarifinnigen Raturforicher vorstellen, um baburch die Rathfel ber Chemie zu lofen; wir werben festen, bag biefe Borftellung bochft einfach ift und darum schon die natürliche genannt zu werben verdient.

Nach ben Lehren der neueren Raturforschung besteht jes bes Ding in der Welt aus einer Sammlung einzelner Atome. Gin Stückhen Schwefel, ein wenig Gold, Giscn, Rupser, Phosphor, mit einem Worte jeder chemische Ura hoff, den wir sehen, ist nichts anderes als eine Anhäufung außerordentlich kleiner Theile dieses Stoffes. Gin einziges Atom Schwefel oder sonst eines Stoffes ift für unser Auge wegen seiner Rleinheit nicht sichtbar; selbst wenn man die schärsten Mikrostope anwendet, kann man immer noch nicht ein so kleines Ding sehen, wie ein Atom ift. Jedes Stukk oder jeder Theil eines Stoffes, der schon ges

Break Guagla

feben werben tann, ift ohne Bwifel bereits eine gange große Sammlung folder einzelnen Atome. Bir feben alfo an einem folden Dinge nur die Cammlung, nicht ben einzelnen Theil, aus bem es beftebt. Es gebt unc hierbei, wie es unfern Borfahren erging, Die bie rothe Farbe des Blutes oder Die grune Farbe ber Blatter als etwas, bas bem Blute und bem Blatte felber eigen fei, ans faben, mabrend wir durch die verbefferten Mifroffepe bes Ichrt, wiffen, bag die Rothe bes Blutes nicht ber Fluffig= feit angebort, fondern nur berrührt von den Blutforper= chen, die barin berumidwimmen, und die grune garbe ber Bflangen nicht an ber Bflange felber, fondern an ein= gelnen Eröpfchen haftet, welche in bem Gewebe ber Bffangen weit getrennt von einander wie Infeln baliegen und erft burch die Ginwirfung bes Sonnenlichtes gebildet wers ben. - Rur weil unfer Auge nicht feinfichtig genug ift. ericeint une bas, mit Blutforperden ober mit Blutfus gelden verfebene Blut, ale eine burchweg rothe Fluffigleit und bie Bflangenwelt ale eine burdweg grune Daffe; in Bahrheit aber fann man jest Jeben burch ein Difroftop überzeugen, daß das, was er mit blogem Auge als eine einzige ungetheilte rothe Daffe anfieht, nur aus einer Sammlung fchr weit von einander getrennter rother Rors perchen besteht und mas er als ungetheiltes einziges grus nes Blatt betrachtet, nichts ift, als eine Sammlung fleiner aruner Tropfchen, welche febr weit getrennt von einander in gefonderten Dafchen bes Blattgewebes fich befinden.

Es geht uns, wie gesagt, jest eben fo, wie es unfe. en Boreltern ging, bie bas Milroftop noch nicht tannten. Bur unfer Auge ift ein Studchen Schwefel ein ungetheilster zusammengehöriger Rörper, ift ein Studchen Gold, Silber, Blei ober sonft irgend ein Stoff ein ungetheiltes Ding, bas gang und gar zusammenzuhängen scheint; und

in der That ift es noch nicht gelungen, mit Milrostopen nachzuweisen, daß dem nicht fo ift. Allein durch die Chesmie gerade ift man babinter gekommen und hat es durch die schlagendften Thatsachen bestätigt gefunden, daß alles in der Welt, das uns wie ungetheilt und zusammenhängend als eine einzige Masse erscheint, doch nichts als eine Sammlung von einzelnen unendlich kleinen Utomen ift, die sich in festen Körpern nicht verschieben laffen, weil sie sich gegenseitig mit einer gewiffen Kraft anziehen.

Es ift wichtig, bag man fich biervon eine möglichft flare Borftellung mache, ba man fonft gar leicht irre wird, und beshalb ift es gut, fich Folgenbes zu merten. angegebenen Bebre ber Raturforfcher, bag alles in ber Belt and Atomen besteht, bat man fich zu benten, baf g. B. ein Stud Gifen ober Golb ober fonft ein barter Rorper berart entftebt, baf fich in ber Rabe eines Atomes ein zweis tes befindet, ohne bas erfte ju berühren ; biergu tommt noch ein brittes, viertes Atom immer febr nabe bem anbern, obne daß fle fich gegenseitig berühren, und wenn eine große, febr große Ungabl folder Atome fich irgendwo und wie angesammelt bat, erft bann werben fie unferem Muge fichtbar und gwar ale eine ungetheilte gufammenbangende In Babrbeit alfo besteht ein jeder Rorper aus vereinzelten Atomen und leeren Bwifchenraumen, Die jedes Atom umgeben; und ce ift febr leicht moglich, ja fogar oft mabriceinlich, bag bie Bwifdenraume gwifden einem Atom und bem andern größer find als jedes einzelne Mtom.

Wem dies fonderbar ober gar unmöglich vortommt, ber laffe fich nur einmal von einem naturforscher ein grunes Blatt unter dem Mitroftop zeigen und er wird sehen, daß das, was er mit blogem Auge als eine einzige grune Maffe ausieht, nur eine Sammlung von einzelnen

grunen Tröpfchen ift, bie foweit von einander liegen, bag zwischen einem und bem andern oft noch ein halbes Dugend Tropfchen Blag hat! --

Die Lehre von den Atomen mag für den erften Augenstlick sonderbar klingen; aber daß fie mahr ift, das beweift erft, wie wir zeigen werden, die Chemie mit ihren Bersbindungsgesetzen.

### XXVII. Berfchiedener Zuftand ber Atome in verschiedenen Dingen.

Wenn man sich eine richtige Borstellung von dem Busstand der Atome in festen oder flüssigen oder Inftsörmigen Massen machen will, so muß man sich denken, daß es immer außerordentlich kleine Atome sind, welche diese Masse bilden. Sind die Atome so an einander gelagert, daß sie einander start anziehen, so lassen sie slich nicht leicht verschieben und trennen, und wir nennen solche Massen seite Massen. Ist die Anziehungstraft in den Atomen so schwach, daß sie sich zwar nicht trennen, aber doch durch leichte Erschütterung verschoben werden können, so nennen wir die Massen, die sie bilden, Flüssigkeiten. Ist aber die Anziehungstraft der Atome ganz und gar nicht vorhanden, sondern herrscht in ihnen die Abstohungstraft vor, so nenut man die von ihnen gebildeten Massen

Bliden wir nun auf bas bin, was bei einer demisichen Berbindung vor fich geht, fo kunn man fich alles am leichteften erklären, wenn man fich lebhaft vorftellt, baß felbft in ben festeften Maffen, 3. B. in Gifen, die Atome noch fehr weit von einander getrennt liegen, fo baß immer weite Zwischenraume zwischen einem Atom

Sauerftoff neben einem Atom Gifen bin; und bas ift bie chemifche Berbindung bes Gifene mit bem Soueffoff.

Ift das aber der Fall, so bort dad Eifen auf, Gifen zu sein, es wird vielmehr eine Art Sauerftoff-Eisen, das ganz andere Eigenschaften hat, als vorher, und auch in jeder Beziehung anders wirkt, als vorher, und wir sagen mit Recht, es fei aus beiden Stoffen ein ganz neues Ding geworden, obgleich wir sehr wohl wiffen, daß man durch gewiffe Borrichtungen den Sauerstoff aus der Berbindung treiben und das Eisen wieder ohne den dazwischen gelasgerten Sauerstoff herausbelommen kann.

Bleiben wir einmal bet tem bereits öfter angeführten Beispiel steben, daß man solches Sauerstoff-Eisen, das man im gewöhnlichen Beben Gisenerz nennt, durch Bussammenglühren mit Kohle wieder in Eisen verwandelt, so kann man sich ben Borgang derart denken, daß während des Glübens die Eisen-Utome sich von dem Sauerstoff durch die ausbehnende Kraft der Wärme etwas trennen. Es schwächt sich hierdurch aber zugleich die Anziehungsstraft jedes Gisen-Atoms auf das Sauerstoff-Atom. Nun aber hat die Kohle gerade beim Glüben eine erhöhte Neisgung, sich mit Sauerstoff zu verbinden. Jedes Atom Kohle also zieht nun Sauerstoff-Atome an, und es lagert sich so eine Sammlung von Kohle und Sauerstoff aneinsander, daß sie Kohlensäure bilden und das Eisen rein aurüchleibt.

Rehmen wir nun ale ein anderes Beispiel die Bilbung von Zinnober in Betracht, so ift bier ber Borgang ebensfalls berselbe. Man erhigt einerseits eine Portion Schwesfel und andrerseits eine Portion Quedfilber in geeigneten Apparaten. Durch die Erhigung verliert der harte Schwesel derart seinen Zusammenhang, daß er fluffig wird, das heißt seine Atome werden verschiebbar; durch

weitere Crhigung verwandelt sich fogar der Schwefel in Daimpe, das haift, die Schwefel-Atome treten noch weister aus einander. Diefen Dampf, aus fehr weit getrennsten Schwefel-Atomen bestehend, Liet man nun in einen Raum, in welchen von der andern Seite Dampse von erhigtem Quecksilber einströmen. Diese Quecksilberdampfe sind ebenfalls nichts als sehr weit von einander getrennte Quecksilber-Atome. Nun aber ziehen immer ein Atom Quecksilber und ein Atom Schwefel sich gegenseitig an und lagern sich an einauder, und es entsteht aus tiefer Paarung der Atome ein neues Ding, eine Art Schwefels Quecksilber, welches, sobald es sich in reichlicher Masse gebildet hat, unserm Auge als ein rothes seines Pulver erscheint, das wir Zinnober nennen.

Da man aber burch die schärfften Mitroscope nicht am Binnober schen kann, daß er aus zwei sehr verschiedenen Dingen zusammengesett ift, so muß man annehmen, daß sclift im feinsten Stäubchen Binnober eine sehr große gleiche Bahl von Schwefel-Atomen und Ducckilber-Atomen vorhanden ift, so daß sie einzeln gar nicht geschen werden können und unferm Auge erft sichtbar werden, wenn sich eine bedeutende Menge solch kleiner Dinger gesbildet hat.

In gleicher Weise wie biese Berbindung, hat man sich nun alle chemischen Berbindungen zu benten und man wird gestehen, daß diese Erklärungsweise hocht einsach ift, und ba sie vortrefflich für alle Erscheinungen der Chemie paßt, auch gewiß die richtige genannt zu werden versbient.

Nun aber bitten wir unfere Lefer, einmal zu beachten, welche Reihe wichtiger und hocht intereffanter Schluffe aus diefer einfachen Lehre von der Atom=Berbindung folgt, und wie tiefe Lehre nicht nur fast alle Rathfel loft, die in

ber Chemie fich barftellen, sondern noch einen tiefen Gins blid in ein Geheimniß des innersten Wefens der Dinge gewährt und Antworten giebt auf naturwiffenschaftliche Fragen, welche so fuhn und sonderbar flingen, daß ber Uneingeweihte nur ungläubig den Kopf schütteln kann, wenn er fie bort.

Bir wollen die wichtigen Folgerungen aus ber chemisichen Atomlebre nunmehr in allen Rorpern vorführen.

# XXVIII. Die Auzahl ber Atome bei demischen Berbindungen, und das Gewicht jedes Stoffes.

Wenn fich wirklich in einer chemischen Verbindung ims mer ein Atom des einen Stoffes an das Atom eines aubern Stoffes anlegt, so folgt hieraus, daß bei einfachen Verbindungen die Zahl der Atome beider Stoffe gleich fein muß.

Rehmen wir wiederum die Bildung von Zinnober aus Schwefel und Queckfilber als Beispiel für viele andere Berbindungen an, so wissen wir, daß eigentlich ein Atom Zinnober eine Art Doppelatom ift, weil es aus der Berstindung ber zwei Atome entstanden ist, von denen das eine Schwefel, das andere Queckfilber ift. — Wenn wir nun ein wenig Zinnober vor uns haben, so wissen wir zwar nicht, wie viele Atome darin sind, wir kennen also auch nicht die Zahl der Schwefels und der Queckfilbers Atome, die darin enthalten sind. Es ist möglich, daß ein wenig Zinnober, das der Maler auf seinem seinsten Binsel zerreibt, viele Millionen oder gar Billionen Atome enthält. Aber wir wissen wenigstens das Eine, daß im Sinnober immer die Zahl der Schwefels Atome eben so

groß ist wie die Bahl ber Duckfilber. Atome. Denn, ba Binnober nur entsteht, wenn sich die zwei verschiedenen Atome paaren, so würde jedes Arem Schwefel, das nicht ein Atom Duckfilber findet, um sich mit ihm zu paaren, als Schwefel übrig bleiben; dasseicht ware mit jedem Atom Duckfilber der Fall, das nicht ein Atom Schwefel vorfindet; es würde übrig bleiben und nichts zur Bilbung des Binnobers beitragen konnen. Hiernach also sieht es fest, daß immer im Zinnober der Zahl nach netto so viele Atome Schwefel vorhanden sind, als Atome Duckfilber.

Sieraus aber wird es flar, warum es teinen Ziunober geben kann, ber ein bischen mehr Quedfilber ober ein bischen mehr Schwefel enthält als irgend welcher Zinnober in ber Welt. Rein Chemifer vermag einen Zinnober herzustellen, worin ein anderes Berhältniß des Quedfilbers zum Schwefel ftatifindet, und wie es mit dem Zinnober der Fall ift, so ift es mit allen chemischen Dingen ber ber Grall. Sie können durch fremde Beimischung mehr ober weniger verunreinigt werden; reinigt man sie aber, so bleiben sie sich in Bezug auf ihre Bestandtheile ganz gleich.

Run aber wiffen wir, baß man immer zu 200 Loth Schwefel netto 1250 Loth Quedfilber nehmen muß, um aus ihnen 1450 Loth Zinnober zu machen. Wie groß die Bahl ber Atome in dieser Portion Zinnober ift, tas weiß man freilich nicht anzugeben, jetoch aus ber chemisschen Verbindung weiß man mit vollster Sicherheit zu bestimmen, daß sich das Gewicht eines jeden Atoms Schwessell zu jedem Atom Quedfilber verhalten muß, wie 200 zu 1250, oder daß ein Atom Schwefel 64 mal leichter wiegt, als ein Atom Quedfilber.

Sang fo, wie es bier mit bem Schwefel und bem Bin-

nober der Fall ist, so ist es auch ein Gleiches mit den ans dern chemischen Berbindungen. So wissen wir z. B., daß Chlor und Natrium das gewöhnliche Rochsalz bilden. Hicraus zieht man den Schluß, daß auch hier bei der Bilsdung des Rochsalzes stets ein Atom Chlor sich an ein Atom Natrium anlegt, und wenn sich eine ganze Menge solcher Doppelatome gebildet hat, so erscheinen sie unsern Augen als Salz. Nun aber hat die Ersahrung gelehrt, daß man sicts 443 Loth Chlor mit 290 Loth Natrium zusammenbringen muß, um 733 Loth Rochsalz zu bilden. Da nun die Zahl der Chlor-Atome im Salz ganz gleich groß ist jener der Natrium-Atome, so ist der Schluß vollskommen sicher, daß ein Atom Chlor dem Gewichte nach mehr als anderthalbmal schwererist als ein Atom Natrium.

Auf biefem Wege ift bie Naturforschung babinter gestommen, nicht nur die Gewichtsmengen anzugeben, in welschen fich zwei Urftoffe mit einander chemisch verbinden, sondern auch ben Schluß zu ziehen, daß diese Zahlen zusgleich das Gewichtsverhältniß der Atome jedes einzelnen Urstoffes darftellen.

Bedenkt man hierbei, daß noch kein Menschenauge jesmals ein einzelnes Atom irgend eines Stoffes gesehen hat, daß man es wie einen Wahnsinn betrachten würde, wenn Jemand behauptete, er wolle ein unsichtbares Atom auf die Wagschale legen, um deffen Gewicht zu bestimmen, daß aber dennoch durch die Chemie auf's allerbestimmteste sestgestellt ist, wie sich die Atomgewichte sämmtlicher Urschoffe zu einander verhalten, so hat man Ursache, dem Geist der Wiffenschaft die hochte Achtung zu zollen, der in jene Tiesen der Natur einzudringen vermag, welche nicht nur dem menschlichen Auge, sondern selbst der Hilfe ber Milrostope noch verschlossen sind, die sonst so viel Geheimnisse der geschaffenen Welt enthüllen.

www.jourgh

Icht erft wird es tlar, warum nur 100 Gewichtstheile Sauerftoff mit 12½ Gewichtstheilen Wasserstoff im Stante sind, Wasser zu bilden, weshalb weder mehr Sauerstoff noch mehr Wasserstoff bazu genommen werden tann. E3 zeichicht dies deshalb, weil in hundert Gewichtstheilen Zauerstoff netto so viele Atome vorhanden sind, wie in 12½ Gewichtstheilen Wasserstoff, wodurch tie vollständige Paarung möglich ift, ohne daß ein Atom des einen ober andern Stoffes übrig bleibt\*).

Bei der Bildung des Waffers hat man so recht den Beweis, daß wirklich eine solche Baarung der Atome vor sich geht und zwar, daß sich immer ein Atom Sauerstoff etwa in den Zwischenraum hineinbettet, der zwischen einem Atom Wafferstoff und dem andern sich befindet. Bringt man nämlich ein Maß Sauerstoff und zwei Maß Wafferstoff zu einander und versucht man eine chemische Berbinsdung dieser Sase, so entstehen nicht, wie man meinen sollte, drei Maß Wassergas, sondern nur zwei Maß. Es haben sich also die Sase verdichtet, das aber kann eben nicht anders geschehen, als wenn die Zwischenräume, welche die Atome früher getrennt haben, sich verkleinern, so daß die Atome nunmehr näher an einander gerückt sind!

### XXIX. Die mehrfachen Berbindungen ber Atome.

Sang in berfelben Beife, wie wir gefehen haben, daß aus zwei Maß Bafferstoffgas und einem Dag Sauer-

<sup>\*)</sup> Bor bem Eingeweihten brauchen wir uns wohl nicht erft zu entschildigen, bag wir bas Atomgewicht bes Bafferstoffs ber Einzachheit wegen gleich 121/2 gefett haben und bies gleich einem einsichen Atom behandeln, obgleich biefer Werth nur einem Doppelatom beffelben zutommt.

stoffgas nicht brei, sondern nur zwei Maß Wasserbampf werden, daß also hier die chemische Berbindung zugleich eine Berdichtung der Gase hervorgerusen hat, ganz so ist es in vielen anderen Berbindungen der Fall. So wissen wir z. B., daß aus drei Maß Wasserstoffgas und einem Maß Sticktoffgas nicht vier Maß Ammonialgas entstehen, sondern unr zwei Maß Ammonial. Es haben sich also die Gase bei ihrer chemischen Berbindung sofort verdichtet. Dies aber kann auf teine andere Weise geschehen, als daß sich die Räume zwischen den Atomen verkleinern und die Atome sich näher an einander gerückt haben.

Biele andere Falle zeigen tiefelbe Erscheinung; am leichteften jedoch tann man fich von bem Borhandensein ter Zwischenraume zwischen einem Atom und bem andern fiberzeugen, wenn man mit Fluffigkeiten Bersuche ans fiellt.

Nimmt man ein Glas Waffer und ein Glas Schwefelsfäure und mischt fie mit einander, fo geben fie beide nicht zwei Gläfer Mifchung, wie man vermuthen soute, sondern bedentend weniger. Ein Gleiches ift bei vielen anderen Bluffigkeiten der Fall. Wie aber soll man fich dies andere erflären, als daß die beiden Fluffigkeiten fich nicht nur mischen, sondern daß fie zugleich ihre Atome nach der Mischung näher an einander rücken, so daß fie dichter ges lagert find, als fie bei einer blogen Mischung gewesen waren!

Wir durfen versichern, daß viele tausenbfältige Berssuche gemacht worten find, ehe sich die Wissenschaft bazu entschlossen hat, die Eristenz von Atomen anzunehmen, und tonnen sagen, daß unendlich weitere Untersuchungen mehr und mehr die Bestätigung geliefert haben, daß in Wahrheit alle Dinge in der Welt, sowohl feste, wie flussige und gasförmige immer nur Ausammlungen von eins

zelnen Atomen find, welche bei chemischen Berbindungen zweier Stoffe fich paaren und so einen neuen chemisch hers vorgebrachten Stoff bilben.

Wenn aber wirflich nur eine folde Paarung flattfins bet, wie foll man es fich erflaren, bag oft ein Urftoff mit einem zweiten in mehreren Stufen Berbindungen eins geht? —

Wir haben geschen, daß 175 Loth Stickfoff sich verseinden können mit 100 Loth Sauerstoff und auch mit 200 Loth, ebenso mit 300, mit 400, ja sogar mit 500 Loth Sauerstoff. Woher sollte das wohl rühren, wenn wirklich immer nur eine Paarung der Atome stattsindet?
— Sollen wir annehmen, daß in 175 Loth Stickstoff netto so viel Acome vorhanden sind, als in 100 Loth Sauerstoff, so ware bei dieser Berbindung schon die Paarung vollendet; wohin aber lagern sich bei den weiteren Stussen der Berbindung die noch hinzusommenden Atome Sauerstoff?

Die Antwort hierauf ift folgende.

Die einsachte chemische Berbindung ift in der That nur eine Paarung, wo sich immer ein Atom des einen Stoffes an ein Atom des andern Stoffes aulegt; allein man kann sich recht gut benken, daß sich anch oft an ein Atom des einen Stoffes zwei, oder drei, ja vier und fünf Atome eines zweiten Stoffes aulegen. Und in der That nuß dies in vielen Fällen auch so sein. Wenn wirklich die Atome von Stickftoff unter gewissen Umständen eine Anziehungstraft ausüben auf Atome von Sauerstoff, so ist gar nicht anzunehmen, daß diese Anziehungstraft ganz aufhört, sobald sich zwei Atome von Stickftoff und Sauerssteff nahe gekommen sind. Die Verührung oder die Ansäherung dieser zwei Atome kann ja nur an einer Seite statssuchen; weshalb sollte die andere Seite des Stickftoffs

atoms nicht noch ein zweites Atom Sauerftoff anziehen können? Gin Gleiches kann aber auch von den zwei andern Seiten und eben so oben und unten der Fall sein. Es läßt sich leicht einsehen, daß ein Stidftoffatom rechts und links, vorn und hinten und eben so oben und unten immer ein Atom Sanerstoff anzieht und festhält, so daß sogar ein Atom Sticktoff sechs Atome Sauerstoff um sich sammeln kann.

Wenn wir nun auch folden Fall noch nicht fennen, und nur die bochfte Stufe ber Berbindung von Stidftoff und Sauerftoff in ber Salpeterfaure por une baben, wo ftete 175 Loth Stidftoff mit 500 Lo b Squerftoff perbunden find, fo ift es noch feineswege ansgemacht, bag man nicht noch einmal eine bobere Stufe ber Berbindung wird zu Stante bringen fonnen, wo wirflich 175 Ge= wichtstheile Stidftoff 600 Gewichtstheile aufnehmen, um eine antere demifche Bluffigleit ale Salpeterfaure ju Mis Thatfache mollen wir nur anführen, daß es bilden. gar nicht lange ber ift, bag man eine neue Berbinbung von Bafferftoff und Sauerftoff tennen gelernt bat, eine andere als die, welche Baffer bildet. Diefe neue Ber= bindung beißt Bafferftoff = Superorid und befteht aus einem Atom Bafferftoff mit zwei Atomen Sauerftoff.

Gerade aber der Umftand, daß man zu 175 Loth Sids ftoff netto hundert Loth Sauerftoff nehmen muß, um Sticktoff-Drydul zu erhalten, und wenn man Sticktoff-aryd haben will, durchaus 200 Loth Sauerftoff, wenn man falpetrige Saure haben will, noch ein volles hundert Loth, also 300 Loth nehmen muß, wenn man Unterfals peterfäure machen will, netto wieder ein volles hundert Loth auweuden, und wenn man endlich Salpeterfäure machen will, wiederum noch ein volles hundert, also 500 Loth Sauerftoff zusegen muß, gerade dieser Umftand ift

ber fiblagendfte Beweis, bag in jebem hundert Loth Sanerftoff fo viele Atome fein muffen, als in 175 Loth Stilftoff, fo daß man, wenn man eine höhere Stufe ber Berbindung erreichen will, immer für jedes einzelne Atom Stidftoff ein neues Atom Sauerftoff zu bringen muß.

Und fo ift benn die Atom=Behre gerade durch die Chemie zur vollften Gewißheit geworden, fo daß man es diefer Wiffenschaft zu danten hat, daß ein tiefer Blid in ben geheimnigvollften Theil der Ratur gethan werden tounte.

#### XXX. Die Atome und die Barme.

Gine bocht intereffante Bestätigung erhielt die Bebre von den Atomen in neuerer Zeit auf einem ganz anderen Bege als dem chemischen und dieser Beg führte zu einem so überraschenden Resultate, daß er wiederum einen Aufsichluß abgiebt für ein großes Naturgeheimniß.

Die Entdedung, die wir meinen, beruht auf folgenden febr intereffanten Thatfachen.

Nehmen wir an, es stellt Jemand auf ben Tisch seines Bimmers ein Stud Wachs und ein Stud Cifen und ein Stud Gifen und ein Stud Haffer. Run beizt er die Stube so ein, daß sie etwa 12 Grad Wärme hat, so wird nach einiger Zeit all' das, was auf dem Tis sche liegt, ebenfalls 12 Grad warm fein.

Freilich werden fich die Gegenstände febr verschieden anfühlen. Berührt man mit der hand das Wachs und das Eifen, fo wird es icheinen, als ob das Eifen falter fei, als das Wachs, ebenfo wird man, bem Gefühl nach zu urtheilen, Berichiedenheiten in der Wärme der übrigen

Gegenstände mahrzunehmen glauben; aber bas ift boch nur eine Zaufchung.

Siervon tann man fich überzengen, wenn man bie Barme ber Gegenstände mit einem Thermometer untersfucht; man wird finden, daß fie fammt und sonders 12 Grad warm find.

Woher aber tommt es, daß sich das Gifen z. B. talster anfühlt? Das fommt daher, daß das Gisen die Wärme ber hand schnell fortleitet, denn Gifen hat wie alle Metalle die Eigenschaft, daß es die Wärme schneller leitet, als andere Stoffe es thun. Wenn man ein Schwes selhölzchen auf dem einen Ende anbrennt, kann man es am andern Ende in der hand halten, weil die Wärme nicht von einem Ende des hölzchens zum andern geleitet wird. Macht man jedoch eine eben so große Stopfnadel an der einen Seite heiß, so kann man sie am andern Ende nicht in der hand halten, weil die Wärme sich im Gisen verbreitet, oder weil Eisen, wie auch jedes andere Metall, die Wärme leitet.

Fühlt man nun ein Stud Gifen von 12 Grad Barme an, fo giebt die warmere hand dem Gifen Barme ab; bliebe nun die Barme an der Stelle, so wurde fich das Gifen so warm anfühlen, wie jeder andere Gegenstand von 12 Grad Barme; allein das Gifen leitet die Barme burch das gange Stud und entgieht fo der hand immer auf's neue frijche Barme und dies erregt in uns die Empfindung, als ob das Cifen talter ware, als das Bachs, was in Bahrheit nicht der Fall ift.

Es fieht vielmehr fest und tann durch die genauesten Bersuche bewiesen werden, daß alle in einem Bimmer von gleicher Barme befindlichen Dinge gang gleich warm werden.

Sang anbere aber ift ee, wenn man bie genannten

Dinge um einen Grab marmer machen will. Gefett. man will tas 12 Grab marme Bate bie 13 Grab marm machen, fo wird man eine gemiffe Bortion Barme aus führen muffen ; und eben fo nuf man Barme bingufusren, wenn man bas Gifen, bas Bolg, bas Beber und bas Baffer um einen Grab marmer zu baben whafcht. Mein Die Bortion Barme, Die biergu ubtbig ift, wird febr perfdieben fein. Rebmen wir an, all' bie Bearnftande mas ren aleich groß, und unn batte man ein Debengimmer. bas gerade 13 Grab Barme befitt; wenn man nun ben Tifch mit ben Gegenftanben in bie Debenftube tragt und bort fteben lant, fo wird man bemerten, baf bas Stud Gifen in furger Reit icon 13 Grab warm geworben ift. Gebr lange nachber wird erft bas Leber 13 Grab marm geworden fein, noch fpater wird bas Baffer Die Barme von 13 Grad angenommen und am fpateften wird bas Bolg um einen Grad Barme fich vermehrt baben.

Diefe Berichiebenheit aber ift nicht eina nur bei ben vier Gegenftanben, bie wir angeführt baben, ber Rall, fondern fie findet bei allen Dingen in ber Belt ftatt, und um bie Sache ein biechen ftrenger wiffenichaftlich angna faffen, wollen wir annehmen, man babe ftatt ber genann= ten vier Dinge vier demifche Urftoffe, alfo etwa ein Stud Gifen, ein Grud Blei, ein Stud Binn, ein Stud Comes fel auf ben Tifch gelegt und mit biefen die Berfuche ge-Bei folden Berfuchen wird man finden, bag bas Blei am allerichnelliken ben Grab Barme in fich aufgenommen bat ; nachft ibm wird bann bas Binn ben Grab Barme aufnehmen ; faft noch einmal fo lange wird es bauern, bevor bas Gifen ben einen Grad Barme aufnimmt ; wohingegen bas Stud Schwefel noch einmal jo viel Beit braucht, ale bas Stud Gifen, um bie gleiche Barme angunehmen.

Die scharffünnigften Natursorscher ber neueren Zeit haben mit ber allergrößten Sorgfalt biese Bersuche auf alle chemisch n Urftoffe ausgedehnt und haben durch genaue Bahleu festgestellt, wie sich jeder Urstoff hierzu vershält, und da hat man bie herrliche Entdeckung gemacht, daß diese Erscheinung aufs genaueste mit den Atomen ber Urstoffe und den chemischen Berbindungs-Bahlen im Bussammenhang steht.

#### XXXI. Was man spezifische Wärme ber Stoffe neunt und wie die Atome erwärmt werden.

In unserem Beispiel haben wir gesehen, daß Blei am allerschnellften ben bewußten Grad Barme annimmt, und genaue Meffungen in den verschiedenften Methoden haben erzeben, daß est mehr wie sechsmal früher ten Grad Barme in fich aufnimmt, als Schwefel.

Fragen wir une, woher tommt bas? fo giebt bie neuefte Forfchung hierauf folgende Antwort.

Ans der Chemie wiffen wir, daß, wenn man eine Bersbindung von Blei und Schwefel herftellen will, man imsmer 1290 Gewichtstheile Blei und 200 Gewichtstheile Schwefel bazu nehmen muß, das heißt, man muß mehr als schwefel.

Nun aber wiffen wir aus der Atomlehre, daß fich bei solchen chemischen Berbindungen immer ein Atom Blei an ein Atom Schwefel legt, so daß fie in der Berbindung Atompaare ausmachen. hieraus folgt, daß z. B. 1290 Pfund Blei nur so viele einzelne Atome haben, als 200 Pfund Schwefel; ober richtiger, daß in einem Pfund Blei über sechsmal weniger Atome sind, als in einem Pjund Schwefel. Bollen wir nun ein Pfund Blei und ein

Pfund Schwefel um einen Grad warmer machen, fo has ben wir im Schwefel mehr als feche.nal fo viel Atome gu erwarmen, als im Blei, und beshalb dauert es auch mehr als fechemal langer, als es beim Blei bauert.

Das heißt einfacher ausgebrudt: ein einzelnes SchwesfelsAtom nimmt eben fo schnell die Warme auf, als ein Blei-Atom. Weshalb aber wird ein Pfund Blei mehr als sechsmal schwesel warm, als ein Pfund Schwesel? Weil im Pfund Schwefel mehr als sechsmal so viele Atome vorbanden find.

Geben wir einmal Acht, wie dies auch bei andern Stofs fen gutrifft.

Bollen wir z. B. ein Pfund Binn um einen Grad warmer machen, fo braucht man nur ben vierten Theil bagu, wie um ein Pfund Schwefel um einen Grad gu er-Alfo Binn wird viermal leichter erwarmt, als Berfucht man es, Binn mit Schwefel chemijd Schwefel. an verbinden, fo findet man, bag man von Binn 730 Sc= wichtstheile und von Schwefel 200 Gewichtstheile bagu nehmen muß. Dan bat alfo Urfache ju ichli gen, tag 730 Bfund Binn netto fo viele Atome enthalten, als 200 Bfund Schwefel; bas heißt : ein Pfund Schwefel hat an viermal fo viele Atome in fich, ale ein Pfund Binn. hieraus folgt nun, bag, wenn auch febes einzelne Atom gleich fcnell warm wird, es boch viermal fo lange bauern muß, um ein Pfund Co vefel zu erwarmen, ale ein Pfund Binn, weil im Pfund Schwefel wirflich viermal fo vicle Atome fteden, als im Bfund Binn.

Bom Gifen wiffen wir durch Berfuche, daß ein Pfund bavon fast noch einmal so ichnell die Barme aufrimmt, als ein Pfund Schwefel. Seben wir aber zu, wie sich Gifen mit Schwefel chemisch verbindet, so firden wir, daß 350 Gewichtstheile Gifen sich mit 200 Gewichtstheilen

Schwefel verbinden, das heißt in 350 Pfund Eisen find eben so viele Atome, als in 200 Pfund Schwefel. hiers aus folgt, baß in einem Pfund Schwefel fast noch einmal vo viele Atome vorhanden sind, als in einem Pfund Cissen. Es ift also ganz erklärlich, daß ein Pfund Schwesiel noch einmal so lange erwärmt werden muß, um so warm zu werden, als ein Pfund Eisen.

Wenn wir nun die Bersicherung geben, daß erstens die Bablen weit genauer stimmen, als wie wir sie hier der Beichtigkeit wegen angeben; daß zweitens die Uebereinstimmung, die wir hier zwischen Erwärmung und Atoms Babl zeigen, nicht nur bei den angegebenen Stoffen, sons dern bei allen sesten Stoffen stattfindet; tag drittens die kleinen Abweichungen, die sich vorsinden, noch auf Rechsnung ber schwer zu meidenden Beobachtungssehler zu setzen sind: so wird man gestehen, daß die Behre von den Atomen, die die Chemie aufgestellt hat, die glänzendste Bestätigung erhält durch die Beobachtungen, die man beim Ges der Erwärmung oder bei der Untersuchung "der spezissischen Wärme der Stosse" — wie man dies wissenschaftlich nennt — gemacht hat.

Freilich ift es wahr, daß diefe Uebereinstimmung nur auf die fest en Stoffe paßt, mahrend die gasförmigen Stoffe fich nicht in bemfelben Maage erwarmen, wie die Bahl ihrer chemischen Atome ergeben mußte. Allein man barf hierbei folgendes nicht außer Acht laffen.

Sasförmige Rörper behnen fich bei ber Erwärmung außerorbentlich ftart aus und gerade bei jeber Ausdehnung wird wiederum Ralte erzeugt. Es ift bemnach eine Beobsachtung ber wirklichen Erwärmung gasförmiger Stoffe außerorbentlich schwierig, weil man nicht weiß, wie die Ausbehnung ber Erwärmung entgegenarbeitet. Trogbem aber zeigen die Bersuche, daß alle gasförmigen Urftoffe,

also 3. B. Sauerstoff Wasserstoff, Stickhoff, in gleicher Weise untereinander übereinstimmend sowohl in der Erswärmung wie in der chemischen Berbindung find, und baß sie auffallender Weise gerade noch einmal so lange erswärmt werden muffen, als die Berechnung ihrer Atome ergiebt. Dieser Umstand führt dahin, gerade die Aromsechte zu stügen und für die Abweichung zwischen seinen und gasförmigen Stoffen eine Ursache aufzusuchen, tie uns für jest noch ein Naturgeheimniß ist.

Denn daß noch viele geheime Urfachen in der Natur walten, die die Forfcher noch nicht tennen, ift vollommen richtig, und wir wollen im nächten Abfchnitt ein kleines Geheimniß berart einmal vorführen, auf welches man gegenwärtig ernftlich in der Wiffenfchaft Jago macht.

#### XXXII. Was man unter Diffusion versteht.

Das Naturgeheimniß, hinter welchem, wie wir fagten, bie Forichung gegenwärtig eruftlich Jagd macht, nennt man wiffenschaftlich bas Gefet ber Diffusion.

Bas man barunter versteht, wird man am leichteften einschen, wenn wir eines Bersuches ermahnen, ber in Paris mit großer Sorgfalt angestellt ift.

In ben Kellerräumen des Gebäudes der Alademie ber Wiffenschaften in Paris, an einem Orte, wo man sich verssichert hatte, daß teine Erschütterung von der Straße berseindringe, stellte man einen großen Ballon auf, gefüllt mit Kohlensäuregas. Ueber diesem Ballon wurde ein zweiter Ballon angebracht, der jedoch den untern nicht berührte, und dieser obere Ballon wurde mit Wafferftoffgas gefüllt. Sodann wurde ein dunnes Glasrohr von dem einen Ballon zum andern geführt. Als man nach einigen

Tagen bie Safe in beiden Ballons untersuchte, fand es fich, daß sowohl im untern wie im obern Ballon eine gang gleiche Mischung beider Safe vorbanden war, so daß sich allenthalben in den beiden Ballons ein gang gleiches Gemisch von Roblenfäure und Wafferftoffgas durch das Glastohr hergestellt haben muß.

Run aber weiß man burch Berfuche, baf Roblenfaures und Bafferftoffgas fich demifd nicht fo verbinden; alfo eine chemifche Unziehung ber Atome findet bier nicht ftatt. Ferner fieht es feft, bag Roblenfauregas an funfgebnmal fcwerer ift, ale Bafferftoffgas, bag alfo eigentlich bas ichwere Gas, bie Roblenfaure im unterften Ballon, bas Leichte Bafferftoffgas im oberften Ballon batte bleiben muffen. Sa, man batte fogar ichließen follen, bag, wenn man gleich bas Gemifch beiber Gafe in beibe Ballous gebracht batte, Die Leichtigleit Des Wafferftoffgafes Diefes batte jum Steigen, Die Schwere ber Roblenfaure tiefe batte jum Ginten veranlaffen, fo bag fich eigentlich bas BBafferftoffgas in den obern Ballon, Die Roblenfaure in ben untern Ballon batte bingeben muffen. (Bleichwohl geschieht bies nicht : es tritt vielmehr bas Begentheil ein. Es ftellt fich eine Difchung zweier Bafe ber gang gegen bas fonft allenthalben gultige Befet ber Schwere, und offenbar nach einem une noch unbefannten Befes.

Für ben erften Angenblid tonnte es fceinen, als ware tas Rathiel Diefer Mifchung, Die man eben Die "Diffusfion" nennt, gar nicht so wichtig, um so viele Bersuche damit zu machen: allein Die Sache hat ihre tiefere Bedeustung nicht nur für die Wiffenschaft, sondern auch bie höchfte Wichtigkeit für das Leben, denn nur diefer Difunonstraft verdanken wir es, tag wir athmen und leben.

Schon vor fünfzig Jahren, als man babinter getoms men war, bag unfere Luft ans einem Gemifc von Sauerftoff und Stidftoff befleht, bat Merander von Sumbolbt burch Berfuche Die intereffante und wichtige Thatfache nachgewiesen, daß die beiden Gafe Stidftoff und Sauerftoff immer und allenthalben in gang gleichen Difchungen borbanden find. Er unterfucte bie Luft in überfüllten Theatern, wo Taufende von Menichen ben Sauerftoff ein= athmen und Roblenfaure ausathmen, und fand, bag auch bier immer auf vier Theile Stidftoff ein Theil Sauerftoff vorhanden ift. Sang baffelbe Refultat ftellte fich beraus bei Unterfuchung ber Luft auf hoben Gebirgen, ja, ber ges nannte Raturforicher und Denter untersuchte Buft, welche er burch auffteigende Buftballone aus ben verschiedenften Boben bes Luftmeers berabholte; immer blieb fich bas Refultat gleich. Es fand fich allenthalben, bag in 100 Mag Luft 79 Mag Stickftoff und 21 Dag Sauerftoff porbanden maren.

If icon dies allein für das Leben der Thiere und Menschen von der größten Wichtigleit, da eine Störung der Mischung unserer Luft wesentlich die Gesundheit gesfährden würde, so ift es noch wichtiger, daß die Roblens säure, die wir ausathmen, nicht zu Boden finkt, obgleich sie schwerer ift, als tie gewöhnliche Luft, sondern daß sie sich selbst bei vollfändiger Windfille mit der Luft äußerst regelmäßig mischt und so bis in die höchsten hohen das Luftfreises dringt. Wäre dies nicht der Fall, so müßten wir im Zimmer ober an windstillen Orten im eignen Athem erstiden.

Bas aber ift bies für eine geheime Rraft, welche tiefe Mifchung ber Gasarten veranlaßt ?

Die Naturwiffenschaft weiß hierauf noch teine Antwort zu geben, benn fie ift erft baran, bie Erscheinung selber burch mannigfache Berfuche genauer zu erforschen. Der verbien volle englische Gelehrte Graham ift gegenwärtig mit diesem wichtigen Gegenstande beschäftigt und die Resultate find für jest noch nicht bekannt; allein aus Allem, was man bisher hierüber schon weiß, läßt sich der Schluß ziehen, daß ähnlich, wie die chemische Rrast Atom zu Atom gleichmäßig lagert, auch eine Rrast vors handen ift, die gleichmäßige Misch ung en hervors bringt, selbst wenn eine wirkliche chemische Berbindung nicht zu Stande kommt.

Möglicherweise ift die Erscheinung ber Diffusion, dies fes unerklärte gleichmäßige Diffchen ber Atome versichiedener Gase, die erste Grundlage oder auch nur ber Borläufer der chemischen Angiehung.

# XXXIII. Wie Chemie und Cleftrizitat mit einander verwandt find.

Wir haben bisher bas Geheimniß ber chemischen Bersbindungen badurch zu erklären versucht, daß wir in den Atomen eine Anziehungstraft angenommen haben, welche es bewirtt, daß zwei Atome verschiedener Stoffe fich zu paaren bestrebt sind, oder in einzelnen Fällen sich mehrere Atome eines Stoffes an ein Atom eines anderen Stoffes anlegen.

Allein es wird unfern Lefern nicht entgangen fein, daß hierdurch nur erklärt wird, weshalb fich gerade nur geswifte Gewichtstheile eines Stoffes mit genau bestimmten Gewichtstheilen eines andern Stoffes verbinden; es bleibt aber immer noch die Frage: was ift denn das für eine Kraft, welche in den Atomen figen foll? Zeigt sich diefe Rraft auch in anderen Fällen, als bei chemischen Berbindungen? Ift diefe Kraft eine ganz neue, den Atomen eigene, oder haben wir vi. leicht diese Kraft schon anders

weitig wirten feben, ohne ertannt ju haben, bag fie gugleich die fogenannte chemifche Anziehungetraft ift?

Auf diese Frage hat die Naturwiffenschaft gang befons bere ihr Augenmert gerichtet und die Antwort hierauf mit ziemlicher Sicherheit aufzefunden.

Bir wollen bas, was die Biffenschaft hieruber ausfinbig gemacht hat, in möglichft beutlichen Umriffen hier uns fern Lefern vorführen.

Seit ber Zeit, daß man die Cleftrigität und die Chemie naber zu nntersuchen begonnen hat, ftellte fich icon mit einiger Sicherheit berand, daß jedesmal, wo ein chemischer Borgang stattfindet, auch zugleich elettrische Wirkungen aufgefunden werden können, und ebenso, zum Theil noch auffallender, zeigen sich chemische Wirkungen allenthalben, wo man elektrische Ströme in Bewegung sest.

Schon dies hat auf den Bedanten geführt, daß Chemie und Elettrigität febr nabe verwandt, obgleich fie in ihren Erscheinungen außerordentlich verschieden find.

Als man jedoch die Entdedung machte, daß man durch eleftrische Strome die allerbedeutendsten chemischen Birstungen hervorzubringen vermag, und man andererfeits durch Eleftrizitäts-Meffer den Beweis lieferte, daß es gar nicht möglich ist, einen chemischen Borgang herzustelslen, ohne daß eleftrische Strome dabei thätig sind, da griff die Ansicht um sich, daß demische und eleftrische Kraft eins und dasselbe sein muffen. Auf diesem Wege weiter gehend, fand man auch wirklich in der Eleftrizität den Grund der chemischen Erscheinung und man ist im Stande, die Antwort auf die obigen Fragen dahin zu gesben, daß die gesuchte chemische Krast eigentlich die elektrische Krast ist, welche außer ihren Erscheinungen auch noch chemische Wirkungen hervorbringt.

In ter That verdantt man ben Wirfungen ber elettrisichen Strome die wichtigften chemifchen Entdedungen. Wir wollen einige biefer Entdedungen bier auführen,

Bor bem Jahre 1807 hatte man keine Idee davon, baß gewiffe Dinge, die wir altäglich sehen und mit ihnen hantiren, eigentlich Metalle find, tie sich mit Sauerstoff ober Kohlensaure oder sonst einem andern Stoffe verbuns den haben. Der Kalt 3. B. ift gewiß ein sehr bekanntes Material und ist seit Jahrtausenden von Menschen benutt worden, ohne daß man selbst in schon wissenschaftlichen Zeitaltern mehr davon zu sagen wußte, als daß er eine Erdart sei. Nicht minder ift Kali, der eigentliche Bestandtheil der Pottasche, und auch Natron, der hauptbesstandtheil der Soda, allgemein bekannt. Daß aber diese Dinge eigentlich ganz etwas anderes find, als sie erschelsnen, das hat man durch die chemische Wirkung der gals vanischen Säule entdect.

3m Jahre 1807 brachte Davy, einer ber verdienftvollften Naturforider ber neueren Beit, ein Studden Rali amiiden Die Bole einer fehr ftarten galvanifden Gaule und bemertte ju feinem Erftaunen, bag ber eleftrifche Strom, indem er burch bas Rali gebt, biefes in zwei Beftandtheile gerlegt, von benen ber eine gewöhnliches Sauers ftoffgas und ber andere ein filberabnliches, blantes, febr leichtes Metall ift. Bugleich aber bemertte er, bag bie an tem galvanischen Bol fich bilbenben blanten Rugelchen fofort wieder in ber Buft beichlagen, weiß und falgartig merben, und bag fle fich wieberum in Rali vermanbeln. - Er verftand tiefe Ericheinung febr wohl und fand mit Leichtigleit beraus, bag eigentlich Rali nichts ift als ein bis babin unbefanntes Metall, bas mit großer Begierbe Cauerftoff angieht und fich mit ihm verbindet, fo bag man in ber Ratur nirgends biefes Metall rein auffinden 41

remental Carrengle

kann. Davy nannte bicfes Metall "Ralium" und jegt ftellt man baffelbe bereits auf anderem, als galvanischem Wege her.

Alchnlich ging es mit bem Natron, in welchem man burch Cinwirfung bes Galvanismus bas Metall ", Natrium" entbedte, und ein Gleiches war mit bem Ralt, Gpps, Marmor und ber Arcide ber Fall, welche insgefammt nur chemische Berbindungen eines bis zu biesem Jahrhunderte unbekannten Metalls sind, welches man Calcium nennt.

Da man auf biefem Wege mertte, welche wichtigen Aufschluffe ber elettrifche Strom über die Chemie giebt, versuchte man weitere Erfolge zu erringen und gelangte babin, die eigentliche chemische Wirtung der Elettrizität näher kennen zu lernen, was wir nun auch thun wollen.

## XXXIV. Die demischen Wirkungen galvanischer Strome.

Schon zu Anfang dieses Jahrhunderts hatten die Rasturforscher Carlisle und Richolson die Entdedung gesmacht, daß wenn man die beiden Bole einer starten gals vanischen Rette in ein dazu eingerichtetes Gefäß mit Basser leitet, an dem negativen B.l Bläschen von Baffers stoffgas aussteigen, während ter positive Pol sich mit Sauerstoffgas verbindet. Später tam man auf den Gesdanten, einen Silbers oder Platindraht statt des positiven Pols zu benugen, und da diese Metalle nicht leicht Bersbindungen mit Sauerstoff eingehen, bemerkte man auch, daß am positiven Pol Bläschen von Sauerstoffgas aussteigen. Woher aber tamen tiese Gase? — Sie entstans den daher, daß ter elettrische Strom tas Wasser in seine

chemischen Urfioffe zerlegte, bie zu Waffer verbundenen Gase, Wafferstoff und Sauerftoff, aus einander riß, so daß beide Gase, die früher zusammen Waffer bildeten, nunmehr sich trennten und a's freie Gasbläschen im übrisgen Waffer aufstiegen.

Da man biefen Berfuch weiter fortsetzte und bie Bors richtungen zu temfelben verbefferte, so ift man jest im Stande, vor dem Ange jedes Wißbegierigen eine kleine Bortion Waffer in die zwei Gase tireft zu zerlegen, das mit er sich durch den Angenschein überzeuge, daß Wasser etwas ganz anderes ift, als man sich im gewöhnlichen Lesben vorstellt.

Es tann fich wohl jeder unferer Lefer benten, bag man nicht unterließ, alle möglichen chemischen Stoffe dem elettrifchen Strom einer galvanischen Saule auszuschen und wir können versichern, daß es bald keine chemische Berbindung mehr gab, die nicht burch den galvanischen Strom aufgehoben wurde. Daß auf diesem Wege ganz neue Urstoffe, aus ihren Berbindungen gelöft, erft bekannt wurden, haben wir bereits erwähnt.

Die aber geht bas ju? Woher tommt biefe Rraft bes galvanischen Stromes, bie im Stande ift, demifde Wirkungen zu außern? Was hat bie Elektrizität mit ber chemischen Rraft zu thun, bie ihr gar nicht im min= beften abnlich zu fein scheint?

Die Antwort auf all' tiefe Fragen hat man erft nach sehr aussiührlichen Untersuchungen zu geben gewagt; benn — bas muffen wir nur sagen — in ber Naturwissenschaft herricht ein ungeheures Mißtrauen gegen schnellertige Antworten, und wenn es gleich auf ihrem Gebiet nicht an Röpfen fehlt, die nie um Antworten verlegen sind, so versichafft sich doch eine Antwort, und ware sie auch noch so treffend, nicht früher volle Gelrung, bis sie durch Beweise



geftütt ift, welche fie unumftöglich, minbeftens im bodften Grabe mabricheinlich machen.

Die Antwort, die man auf obige Fragen jest mit möglichft hinreichender Sicherheit geben tann, lautet turz gefaßt wie folgt :

Man hat fich bisher eingebildet, es gabe eine chemische Rraft, welche in den Atomen stede und Berbindungen und Berwandlungen der Stoffe veranlaffe; dies ift ein Irrthum. Das, was man als chemische besondere Kraft ansah, ift nichts als die elektrische Kraft der Atome und die gange Chemie ift nur eine Erscheinung der Elektrisjität, ein Zweig der Wirkung bieser die gange Welt der Stoffe durchdringenden Kraft.

Diese Antwort klingt für ben ersten Augenblick freilich kühn, und fie hat auch wirklich nicht wenige Gegner gessunden: aber man sohnt sich mit tieser Antwort aus, sobald man erst einsicht, daß in ber wirklichen Natur die Kräfte gar nicht in so einzelne Fächer gesondert find, wie es in Lehrbüchern der Fall ift und sein muß, daß vielmehr in der wirklichen Welt die geheimen Kräfte innig in einsander greisen und wahrscheinlich aus einer einheitlichen Gesammtkraft stammen, die wir uns nur in viele Kräfte zerlegen, weil wir sie in ihrer Einheit noch nicht zu fassen vermögen.

Wie sich ber Menich bie Beit eintheilt in Stunden, Sage, Jahre, Jahrzehnte, Jahrhunderte, Jahrtausenbe, Jahrmillionen, obwohl er weiß, daß in Wahrheit diese Eintheilung nicht existirt und nur ein hilfemittel fur nus ift, um irgend ein Moment aus ber Reibe ber ewigen Wandelungen in unserer Vorstellung festzuhalten, so theilt bie menschliche Wissenschaftlichkeit auch die eine Naturerscheinung in gesonderte Naturerscheinungen und bringt

gn ihrer überfichtlichen Belehrung bie Natur in Facher, von welchen bie Ratur felber ficherlich nichts weiß.

Gin jedes Steinchen, das wir mit dem Juße gedankens los gertreten, gehört im Bereich der Raturwissenschaft in viele gefonderte Fächer. Der Mineralog kann seine Entstehen, der Chemiker seine Bestandtheile fludiren, der Physiker kann die spezifische Warme, das spezisische Gewicht, die Lichtbrechung, den Zusammenhang, das Gessüge und die elektrische Eigenschaft untersuchen, und bei jeder dieser Untersuchungen sett man eine gesonderte Kraft voraus, die in diesem Steinchen thätig ift. Die Natur selber aber treibt schwerlich all' diese gesonderten wiffensschaftlichen Fächer bei der Bildung diese Steinchens, sondern ift wahrscheinlich in einer Einsteit dabei thätig, deren Mannigsaltigkeit nur in der Erscheinung liegt.

Sieht man aber bie Sache von bicfem Gefichtspunkte an, fo kann man es nur als einen großen Schritt uaber zur Wahrheit bezeichnen, wenn es gelingt, nachzuweisen, taß zwei Arafte, welche die Wiffenschaft als gesonderte Fächer behandelt, wie es mit der Elektrizität nud Chemie ber Fall, im Grunde genommen nur Gins und Daffelbe find, das fich nur in verschiedener Weise außert.

## XXXV. Bon der elektro-chemischen geheimen Rraft.

Wir wollen nun einmal feben, wie man fich ben gans gen gebeimen Borgang in ber Chemie erklären tann, wenn man die Elektrigität zu Gilfe ruft und ftatt ber zwei getrennten Rrafte, die wir bieber betrachtet haben, nur eine Rraft und zwar die "elektroschemifche" annimmt.

in mension Council to

Der Aufchluß, ben bie "elektro-demische" Bebre über bie Erscheinungen ber Chemie giebt, besteht im Wesentlichen in Folgendem.

Wir wiffen es bereits, daß ein Stud Bint und ein Stud Rupfer, die fich berühren, eine elektrische Trennung in beiden Metallen erzengen. Das Bint wird positivselettrisch und das Aupfer wird negativselettrisch. Durch geeignete Borrichtungen ift man sogar, wie wir schon gesehen haben, im Stande, höchft wirsjame elektrische Ströme durch die bloße Berührung dieser zwei Metalle hervorzurufen. Mag nun der Grund dieser Erscheinung sein, welcher er wolle, so steht doch so viel fest, daß ver der Berührung des Zinks und Aupfers weder das Zink, noch das Aupfer irgendwelche elektrische Eigenschaft zeigt, daß aber die elektrische Kraft nur erft bei dem Aneinans derb ingen der Metalle erzeugt wird.

Run, sagt der Elektro-Chemifer, ift es hocht mahre scheinlich, daß eine ganz abnliche Trennung der Elektrizistät in allen sogenannten chemischen Urstoffen ftattfindet, sokald sich zwei verschiedene Atome derselben berühren. Das Atom des einen Urstoffs wird negativeelektrisch und das Atom des andern Stoffes wird positiveelektrisch. Da wir aber bereits wiffen, daß positive und negative Elektristität sich anziehen, so ist es ganz erklärlich, daß zwei versichiedene Atome sich anziehen, sobald sie sich sehr nahe sind, weil sie entgegengesette Elektrizität besigen: und so verbinden sich die beiden Atome, das heißt, sie bilden ein Atompaar und halten sich mit einer gewissen Kraft seist, und zwar ist diese Kraft keine andere als die elektrische.

Saben tie zwei Atome bas gethan, fo fagen wir freis lich, fie hatten fich chem ifch verbunden: allein, tie Bezgeichnung ift ungenau; wir mußten eigentlich fagen: fie haben fich el ettrifch verbunden; benn, was fie an eins

ander bindet, ift eben die bei ihrer Berührung in ihnen bervorgerufene verschiedene Gleftrigitat.

Zwar liegt die Frage schr nabe, warum geschieht benu bas nicht bet ber Berührung von Zink und Rupfer? Warum trennen sich immerfort die Elektrizitäten und fenden negative Strome burch bas Rupfer und positive burch bas Zink bavon, ohne daß zwischen Zink und Ruspfer das vorgeht, was wir gewöhnlich chemische Berstindung nennen? — Allein die Autwort hierauf ift sehr einfach.

Baren wir im Stanbe, ein lofes Bintatom an ein los fee Rupferatom zu bringen, fo murben fie fich in ber That feftbalten und ibre entgegengefette Gleftrigitat wurde wirflich bas bewirten, mas man eine demifche Berbindung nennt. Es wurde ein Atom=Barchen entfteben, tas Bint=Rupfer bilben murbe. Allein mir fonnen fein Tofce Atom Bint berftellen und eben fo wenig ein Tofce Atom Rupfer. In einem noch fo fleinen Studden Bint ober Rupfer bangt bas Atom fest gufammen mit bem gan= gen Stud und tann fich nicht trennen. Run tommt noch bagu, baf fie beide Metalle find, bie die Gleftrigitat leiten. Die Trennung ber Glettrigitat, bie an ber Berührunges ftelle eines Stude Binte ober Rupfere por fich gebt, leis tet fich fogleich fort burch beibe Detalle, und lothet man Drabte an tie Detalle und bringt beren Enden an einan= ber, fo entfteht fogar ein Strom von beiden Seiten ber. fo bak Die getrennten Gleftrigitaten fich in Diefer geichlofs fenen Rette fortmabrend verbinden, wie fie fic an ber Berübrungeftelle fortmabrend trennen. Ge findet alfo bas. mas man demifche Berbindung ber Atome neunt, nicht ftatt, fonbern es ftellt fich eine antere Ansgleichung ber Eleftrigitaten ber und zwar burch einen eleftrifden Strom. Rommen aber zwei Ateme anderer Stoffe mit einander

100 may Conseque

in Berührung, von denen eins ober beibe Atome nicht im Busammenhang mit einem festen Stud find, und findet bei ihnen oder bei einem von ihnen nicht der Umstand statt, daß sie die in ihnen entstehente Eletrizität fortleiten, so muffen sie zu einander und sie thun es wegen der entgegengeseten Eletrizität, die in ihnen erweckt ift, und so lagert sich Atom zu Atom und sie bilden beisammen Atom-Pärchen, von denen wir sagen, sie haben sich che mi f ch verbunden.

In der That bestätigt die Erfahrung biefe Aunahme. Bwei trodene fefte Stoffe verbinden fic burchans nicht Schwefel und Gifen tonnen Sabrbunderte lang bei einander liegen, es wird tein Comefel=Gifen entftes Will man eine demifche Berbindung zweier Stoffe haben, fo muß man minbeftens einen in einen Buftand verfeten, wo feine Miome lofer gufammenbangen und bann gelingt in vielen gallen bie Berbindung. - Bas ren wir im Ctanbe, Cauerftoff feftzumachen, fo tonnte man ibn mit einem Stud Ralium gufammenpaden, tresbem bie Reigung zwischen beiben, fich zu verbinden, fo unentlich groß ift. Sie murben als trodene fefte Rorper bei einander liegen, obne demifde Berbindungen ein-Dahingegen wiffen wir, tag ber gasformige zugeben. - Cauerfieff, weil er eben ein Gas ift und feine Atome nicht festhält, ein gefährlicher Rachar fur Ralium ift. Die demifche Berbindung beiber geschieht mit großer Energie. Achnlich gebt es mit allen Stoffen, tie fic chemisch verbinden und bas beftätigt icon menigftens in tiefer Begiebung bie eben von une ausgesprochene Bebauptung.

Allein biefe Beftätigung ift an fich noch febr geringsfügig, benn wir werden fogleich feben, bag bie eigents lichen drmifchen Rathfel bocht überrafchende und interefs

faute Erklarungen finden, fobald man gu ihrer Shfung bie elektrifche Rraft gu Gilfe ruft.

## XXXVI. Die Erflarung der chemischen Erscheinungen durch eleftrische Rrafte.

Um einzusehen, wie viel Wahrheit in der Lehre stedt, nach welcher die chemische Araft nichts anderes ift, als die elektrische Araft der Atome, wollen wir vor Allen einen Umftand hervorheben.

Wir baben bereits auf die Sonderbarteit aufmertfam gemacht, bag zwei chemifche Urftoffe fich am beftigften und ichnellften verbinden, wenn fie fich beibe bocht un= Die Detalle baben fammt und fonbers abnlich find. eine gewiffe Aebulichkeit mit einander. Rupfer, Bint, Silber, Gold, Gifen, Blei find gwar in ihren Gigenicaften verfdieden ; aber in ihrer mefentlichen Ratur find fie bod febr nabe verwandt. Gleichviel baben fie nicht bie mindefte Reigung, fich demifch zu verbinden. giebt es gewiß nichts Unabnlicheres in ber 2Belt als Sanerftoff und Gifen und gleichwohl ift ihre Reigung zur Berbindung febr ftart, wie überhaupt Die Reigung fammtliter Metalle, fich mit Sauerftoff ju verbinden, bedeutend Bang baffelbe zeigt fich, wenn man biejenigen Stoffe betrachtet, bie ihrer Ratur nach bem Sauerftoff abnlich find, wie g. B. Chlor, Brom, Job und Fluor, tropbem baben fie nicht bas Beftreben fich mit bem Cauerftoff gu berbinden ; im Gegentheil, fle erfeten unter gemiffen Um= ftanden oft ben Sauerftoff, wenn er fich mit einem De= tall verbunden bat und füllen fo feine Stelle aus. -

hieraus aber und aus einer ganzen Reihe mannigfals 41\*



tiger Berfuche und Betrachtungen geht mit aller Beftimmts beit hervor, bag bie demifche Reigung zweier Stoffe zu ;inander immer ftarter ift, je weniger fie fich in ihrer Ras mr gleich find.

Bergleicht man bies aber mit ber Eleftrizität, so findet nan hier ein gang ahnliches Berhältniß. Gin Rügelchen nit positiver Eleftrizität geladen zieht ein zweites Rügelschen mit negativer Eleftrizität geladen an, das Ungleiche hat eine Reigung zu einander und sucht sich auf. Das hingegen ftost die gleiche Elestrizität sowohl positive wie negative in zwei Rügelchen sich gegenseitig ab. Das Gleiche flieht sich und verbindet fich nicht mit einander.

Mimmt man nun an, daß alle fechezig Urftoffe, wenn fich zwei und zwei von ihnen berühren, verfchiedenartig ftart elettrifch werden, fo hat man damit die meiften Rathfel der Chemie gelöft.

Benn fich jum Beifpiel ein Atom Sanerftoff und ein Altom Ralium nabe tommen, fo braucht man fich nur ju tenten, daß es ihnen fo ergebt, wie wenn Bint ju Rupfer gebracht wird. Das Atom Sauerftoff wird negative cleffrifc und bas Atom Ralium wird positiv=eleftrifc. Cie gleichen hierin zwei Rugelden, Die immerfort entgegengefette Gleterigitat befigen und barum gieben fie fich an und balten fich feft. Sanerftoff und Ralium bringen bei ihrer Berührung die allerftartite Trennung ber Glets trigitat bervor, und barum ift bie Reignug fich ju verbin= Sinden bei ihnen bie allerftartfte, Die man in Der Chemie findet. Bill man nun die ftartfte Berbindung bervor= eringen, fo braucht man nur ein Studden reines Raliums Metall an die Luft zu bringen. Es entfteht fofort bie heftigfte Bereinigung ber beiben Stoffe, weil fie bei ihrer acaenseitigen Berührung am ftartften die eleftrifche Treus nung bewert telligen.

Sanerftoff mit Natrium=Mctall macht es ebenio : aber nicht fo beftig. Gin Atom Sauerftoff und ein Atom Ratrium bilben nicht einen fo ftarten elettrifden Gegenfat Das Ratrium ift nicht fo febr positivseleftrisch Sauerftoff und Gifen baben auch bei wie bas Ralium. ibrer Berührung entgegengefeste Gleftrigitat, aber icon tine bedeutend ichmachere; besbalb verbindet fich amar Sauerftoff mit Gifen, aber nicht fo fcnell und energifc. Gifen alfo ift weniger positiv=elettrifc ale Ratrium. -In Diefer Beife nun tann men alle fechezig Urftoffe in eine Stufenreibe bringen, beren erftes Glied Sauerftoff ift als das negativfte und beren lettes Glied Ralium ift als das politivfte, und man batte fo bie Reigung ber Stoffe fich au verbinden und die verschiedenen Grade bic= fer Reigung vollständig erflärt, ohne eine andere Rraft ju Bilfe ju rufen ale bie eleftrifche Rraft, beren Dafein wir gar nicht bestreiten tonnen.

Bir werben nun geigen, wie burch biefe Annahme nicht nur bie demifden Berbindungen, fonbern auch bie demifchen Bofungen fich leicht erflarlich und aufchaulich machen laffen, vorerft aber wollen wir nur fagen, bag fold eine Stufenfolge, fold eine Anordnung ber Stoffe, wie mir fie bier angedeutet baben, von den größten Raturforidern unferer Beit aufgestellt worden ift und bag man Diefe mit ziemlicher Sicherheit auch ale richtig annehmen fann ; allein bis jur wirflichen unumftoglichen Reftftels lung ift man auch bier noch nicht gelangt, und naments lich beshalb nicht, weil fowohl bas elettrifche wie bas demijde Berhalten zweier Stoffe zu einander oft von befonberen Umftanten abbangt, Die eine Bergleichung mit andern Umftanden febr eifchweren. Ale Thatfache tonnen wir nur bas Gine anführen, bag zwar abweichenbe Unfichten über bas gebeime Befen ber Chemie obwalten,

daß aber Riemand mehr die innigfte Berbindung berfelben mit bem Befen ber Elektrizität in Abrede zu ftellen wagt.

## XXXVII. Erklärung der chemischen Berbindungen und Trennungen vach der elektro-chemischen Lehre.

Mit berfelben Beichtigkeit, mit welcher fich bie einfade demifche Berbindung zweier Urftoffe erklaren läßt, wenn man bie Eleftrigität als geheime Rraft betrachtet, welche diefe bewirft, mit eben fo groffer Beichtigkeit enlart fich aber auch jede chemifche Berfetzung und jede chemifche Berbindung höherer Ordnung.

Bir wollen ties wieter an tem bereits betannten Beis fpiel zeigen, bas wir fcon öfter ermabnt baben. 2Benn man ein Studden Ralium-Metall in ein Glas BBaffer wirft, fo entreißt bas Ralium bem BBaffer ben Sauers ftoff, fo bafi ber Bafferftoff bee Baffere in Blafen aus bem übrigen Baffer auffteigt. Diefer Borgang ift burch Die elettrifche Rraft febr leicht zu bewertfbelligen. ben bereits im vorigen Abichnitt angegebenen Berfuchen bat man gefunden, bag Ralium ber elettrifc pofitivite als Icr Urftoffe, mabrend Sauerftoff ber negatiofte ift. 2Bafferftoff ftebt fo ungefahr in ber Ditte gwifden beiden. Im Bergleich mit Ralinm ift jeboch Bafferfioff negativeleftrifc. Bei ber Bilbung bes Baffere bat fich freilich ber negative Sauerftoff mit bem ibm gegenüber pofitiren Bafferftoff verbunden; fowie aber ein Ding bingutommt, bas fo ftart positiv ift wie Ralium, verläßt ber negative Canerftoff feinen bisberigen nur fcwach positiven Gefels Ien und geht eine neue Berlindung mit bem ftarter poff=

tiven ein. Sabe es einen Stoff, ber noch negativer elestrisch ift als Sauerstoff, so wurde er, wenn er dazu gebracht wurde, das Kalium anziehen und den Sauerstoff verdrängen.

In abnlicher Weise tann man fich jeden chemischen Bors gang erflären, wo immer ein oder zwei hinzutommende Stoffe zu einer bereits fertigen Berbindung die bestehende chemische Anziehung aufheben und eine neue bewirten. In solchem Falle wirft immer nur der ftartere elettrische Gesgensatz zweier Stoffe gegen ben fowacheren.

Woher aber, tonnte man bei oberflächlicher Betrachtung fragen, woher tommt es, daß ein elettrischer Strom gerade oft eine Trennung einer chemischen Berbindung bervorruft? Wir wiffen, daß, wenn man die Pole einer ftarten galvanischen Saule in ein Glas Waffer bringt, sich das Waffer in seine Urbestandtheile zerseit; daß die chemische Berbindung des Waffers aufgehoben wird und in geeigneten Apparaten gezeigt werden kann, wie die elektrische Strömung dem Waffer einerseits Sauerstoff und andererseits Bafferstoff entreißt. Wie, könnte ter Uneinzeweihte fragen, wenn die chemische Berbindung nur auf der Kraft ter Elektrizität beruht, so müßte ja ein elektrischer Strom, durch das Wasser gehend, dieses nur noch sester verbinden und nicht die Berbindung stören?

Bur Beantwortung dieser Frage braucht man sich nur zu erinnern, daß die Bole einer galvanischen Säule entsgezengesett elektrisch find. Der Pol, der am Bint ansgebracht ift, besitzt positive Elektrizität; ber Pol, der am Rupfer angebracht ift, besitzt negative. Run'aber besteht Waffer ebenfalls nur aus zwei entgegengesett elektrischen Atomen, die sich angezogen haben. Der negative Sanerstoff hat den positiven Wasserkoff angezogen. Bringt man nun beide Pole der Säule hinein, so zieht, wenn die gal-

vanische Saule ftart ift, also anch die Bole bedeutende elektrische Kraft bengen, ber positive Bol der Saule das negative Atom des Waffers an sich; während der negative Bol der Säule das positive Atom des Waffers anzieht. Is begiebt sich demnach der negative Sauerstoff zum positiven Pol und der positive Wasserstoff zum negativen Bol der Säule, wodurch die Trennung des Wassers bespielt wird.

Betrachtet man das, was hierbei vorgegangen ift, aufmerkfamer, so fieht man ein, daß die ftartere Glettrizität
ber galvanischen Säule die schwächere Clettrizität, welche
das Waffer bildete, aufzeloft hat. Das negative Atom
Sauerstoff verließ darum das positive Atom Bafferstoff,
mit welchem es verbunden war, weil der Zinkpol der galvanischen Actte noch elettrisch positiver; und eben so verließ das positive Atom Bafferstoff das mit verbundene
negative Atom Sauerstoff, weil es einen noch negativern
Körper vorsand, zu dem es hingezogen wurde, nämlich
ben Rupserpol der galvanischen Säule.

Sanz wie es bem Waffer ergeht, so ergeht es allen ches mischen Bluffigleiten. In allen Fallen bezieht sich ber positivseletrische Theil ber Fluffigleit zum negativen Pol und ber negativseletrische Theil ber Fluffigleit zum positiven Pol ber galvanischen Rette, und wenn diese Pole dazu eingerichtet werden, entsteht sogar eine wirlliche Abslagerung der chemisch aufgelöften Stoffe an den Polen der Sanle, so daß man auf galvanischem Wege Gold, Silsber, Aupfer oder sonft irgend welche Stoffe, die in Flussischen aufgeloft sind, an den betreffenden Polen der galsvanischen Rette ansammeln kann.

Sierauf beruht eine ber intereffanteften Erfindungen ber neueren Beit, die GalvanosPlaftit, welche wir unfern Lefern vorführen und fo angeben wollen, daß Jedermann, bem es Bergnugen macht, eine Anleitung zu eigenen Bers fuchen berart erhalten wird. Gine folde Beichaftigung Die wenig Beit, febr wenig Mühe und auch nur febr wes nig Geld toftet, hat das Angenehme, daß man fpielend babei viel lernen kann und daß fie anregt zu weiterem Nachdenlen und weiterem Forschen!

#### XXXVIII. Die Galvano-Plastit.

Rachbem man bereits lange wußte, daß alle chemisichen Fluffigleiten durch die Pole einer elektrichen Rette berart zerfest werden, daß der positive Bestandtheil der chemischen Fluffigleit, wie etwa ein Metall, sich an den negativen Pol ansest, mahrend der negative Bestandtheil der Fluffigleit sich zum positiven Pol bin begiebt, kam zuerst der französische Ratursoricher de la Rive im Jahre 1836 auf den Gedanken, daß man dadurch Metallniedersichlige in beliebiger Form aus metallischen Auflösungen herstellen könnte.

Rurge Zeit darauf entdedte Professer Jacoby in Bestersburg, wie man diesen Umstand zu wichtigen praktissichen Zweden benugen kann und nannte seine neue Entstedung, die mit Recht viel Aufschen machte: Galvanos Plaftik. Gin Zweig der Galvanos Plaftik ift die galvanische Bersilberung und Bergoldung, die jest bereits so außerordentlich gebrauchlich ift, daß sie von vielen Taussenden mit Erfolg als Gewerbe betrieben wird.

Die Salvano-Plaftit wird im Großen ichon in fo ansgedehntem Mage betrieben, daß man durch tiefelbe riefige metallene Standbilder, die man fonft nur durch ben Sug herstellen tonute, anfertigt : man tann fich aber einen Apparat im Rleinen berftellen, welcher eine eben fo unterhaltenbe wie belehrende Beichaftigung gewährt.

Ru biefem Amede lant man fich von einem gewohnlis den Lampen-Bolinter ein Stud von ungefabr 3 Roll Sange abichneiben und bindet über bas eine offene Ende ein Stud Ralbeblafe, fo bak man einen Beder bat, befs fen Boben aus Thierblaje besteht. Gin paar Drabte, Die man um den Becher bindet, richtet man fo ein, bag man ben Becher in ein gewöhnliches Bierglas bineinftellen tann, ohne baf er ben Boben bes Glafes bezührt, und baß er an ben Drabten vom Rande bes Glafes getragen wird. Run fchittet man in bas Bierglas eine Auflos funa bon Rupfervitriol und in ben Bolinder, ber im Glafe bangt, Baffer, in welches man einige Tropfen Schwefils faure gegoffen bat. Sobann biegt man ein Stud Rupferbrabt fo, ban ein Cube beffelben in bas Bierglas tandt und bas andere Ende in ben Aplinder. Bringt man nun an bem Enbe, bas in ben Bolinber getaucht wird, ein Sind Bint an, fo entflebt ein eleftrifder Strom an ber Stelle, wo Bint und Rupfer fic berühren und Diefer Strom, der burch bie gluffigleit und bie Thierblafe wie burch ben Drabt girtulirt, ift fart genug, um tie Unflofung von Rupfervitriol, die im Bierglafe ift, ju gerfeten und bas in ibr enthaltene metallifde Rupfer an ben in Die Flüffigleit tauchenden Drabt abgulagern.

Läßt man diesen Apparat ein paar Tage so stehen, so seigt sich an den Draht, der in das Bierglas hineinragt, all' das Aupser an, das in der Auflösung von Aupservitriol vorhanden ift. Bringt man aber an den Draht irgend eine Form an, z. B. einen Abdruck einer Medaille in Wachs oder Stearin und überzieht den Abdruck mit einer seinen Schicht Gräphit oder Bronze-Pulver, wäherend man den Aupserdraht, so weit er in die Flüssigkeit

tancht, mit Wachs überzieht, fo legt fich bas Rupfer aus ber Auflöfung an die Form, und man erhalt nach einigen Tagen einen außerordentlich getreuen Ablatich ber Des baille. —

Wer fich das Bergungen bereiten will, folch einen Bers fuch anzustellen, der wird von felber auf einzelne Bortheile und beliedige Abanderungen in der Einrichtung tommen und wird ficherlich viel Gelegenheit zur Selbstsbelchrung haben, wenn er die richtige Erklarung diefer intereffanten Erscheinung fich meret.

Dieje Erffarung ift folgenbe :

Rupfervitriol ift eine demifde Berbindung von Schwes felfaure und Rupfer; es führt in ber Biffenicaft ben Ramen "fcmefelfaures Rupferogod" und ift bei febem Droguiften au haben. Diefes Salg von blauer Farbe tann man in Baffer auffofen und thut man bies, fo bat man in bem blauen BBaffer eigentlich Atome von Schwes fel, bon Sauerftoff und von Rupfer. Durch ben Rupfers brabt und burch bas Binffind an bem einen Enbe, bas man in das ichwach eingefanerte Baffer eingetaucht bat und burch bas zweite Ende Rupferbraht, bas man in bie Auflöfung von Anpfervitriol taucht, wird ein eleftrifder Strom erregt. Die Quelle Diefer erregten elettrifden Stromung ift bie Sielle, wo Bint und Rupfer fic bernb-Das Bint wird ponitiv-elettriid und bas Rupfer TEIL. Da aber fomobl das Bint wie bas negatibeeleftrifd. Rupfer in demilden Pluffigleiten fich befinden, fo giebt bas positive Bint ben negativen Sanerftoff aus bem Bafe fer an und bilbet mit ber vorrathigen Schwefelfaure eine Berbindung, welche ichwefelfaures Bint-Dryd beißt, bas fich im Baffer aufloft. Der Repferbrabt bagegen ift ber negative Bol ter Rette; ba er fich aber in ber Bluffigfeit, mo bas Rupfer aufgeloft ift, befindet und biefe Rupfers atome positiv elettrisch find, so werden fie von bem pegastiven Bol angezogen und bilden bort nach und nach mestalliches Aupfer, bas fich je nach ben Formen, bie man ihm bietet, aufest.

## XXXIX. Bon der galvanischen Berfilberung.

Sanz auf demfelben Prinzip wie die Galvano-Plastit beruht die galvanische Berfilberung und Bergoldung, die im Großen so außerordentlich start getrieben wird, daß andere Arten von Berfilberungen und Bergoldungen fast ganz abgetommen sind. Es gewährt aber auch im Aleisnen einen lehrreichen Genuß, sich solch einen Apparat selber einzurichten und deshalb wollen wir hierzu die Ansleitung geben, in der Hoffnung, daß Jeder, dem eine Beschäftigung berart Bergnügen macht, von felber hinter die lleinen Aunstgriffe und Berbesserungen tommen wird, wenn er nur ausmertsam den Borgang betrachtet.

Um auf galvanischem Wege verfilbern zu tonnen, ift es nöthig, das man eine Fluffigleit berftelle, die hierzu anwendbar ift, und das ift eben nicht leicht. Wer sich das recht bequem machen will, der braucht nur ein viertel Loth Eyan-Silber zu taufen, das hier in Berlin in allen Apostheten zu haben ift, welche Materialien für Daguerreotypisten liefern. Dieses Cyan-Silber schütet man in ein Quart destilitres Wasser, worin es sich auflöst und man hat somit die gewünsche Fluffigleit, um ein Dugend neussilberne Theelöffel recht ftart zu versilbern. Mein es ist sehr lehrreich, sich diese Fluffigleit selber zu bereiten, benn bei dieser Gelegenheit hat man nicht nur Stoff zum Nachtenten, sondern auch zum Erkennen der chemischen Borgange aus eigener Aus chan ung - und das

ift immer bie erfolgreichfte und leichtefte Art, fich in bie Chemie einigermaßen binein zu arbeiten.

Dan nehme ein balbes Loth altes Silber und flopfe es mit einem Sammer fo tunn, daß man es beguem mit einer Scheere gerichneiben tann. Die bunnen gerichnite tenen Studden Silber thue man in ein Flafchden und giege reine Salpeterfaure barauf. Je bunner bas Silber geklopft ift, befto ichneller loft fich baffelbe in ber Salpes terfaure auf. Wenn bas Gilber demifcoreines mar, fo bleibt die Bluffigteit weiß, mar bas Gilber aber, wie bas 'faft immer ber Rall ift, mit Rupfer vermengt, fo wird bie Aluffigleit blau-grun ansfeben. Sobald bas Silber pollftändig aufgeloft ift, mas oft erft in einigen Sagen ber Rall ift, fo foutte man die Fluffigteit in ein Bierglas und gieße ungefähr ein halbes Glas beftillirtes Baffer bagu. Sobann ichnitte man in ein anberes Bierglas eine Band voll Rochfals und gieße ein balbes Glas Baffer barauf und warte bis bas Salg fich aufgeloft bat. Wenn bies gefcheben ift, fo fcutte man bie Gilberauflofung in bas Salgmaffer und man wird ein Schanfpiel eigener Art baben.

Es wird fich nämlich jeder Tropfen Silberauflösung, ter in's Salzwaffer kommt, in eine Art kafige Floden verwandeln und auch wie frischer weißer Rafe zu Boden sinken. hat man die ganze Silberauflösung hineinges schüttet, so warte man so lange, bis sich der sogenannte Rafe völlig gesetzt hat, und das darüberfiehende Waffer recht klar ift. Ift dies der Fall, so gieße man vorsichtig das Waffer fort und gebe Acht, daß man nichts von dem Rafe forticuttet, denn in diesem Rafe eben stedt, wie wir sehen werden, das koftbare Silber.

Digleich noch immer nicht die nothige Bluffigkeit fer tig ift, fo wollen wir une boch einmal umfeben, was benn



ţ

eigentlich bieber mit bem Silber vorgegangen ift und bie Berwandlungen, die man mit bemfelben vorgenommen, etwas genauer teunen lernen.

Das Silber bat fich in ber Galpeterfaure aufgeloft; aber nicht aufgeloft wie Buder im Baffer, fondern Die Auflojung ift eine de mifde. Dan tann fich bierven burch folgenden Berfuch übergengen. Stellt man Buders maffer über Teuer ober in eine beiffe Dfenrobre und lagt bas Baffer verbampfen, fo erbalt man ben Buder wieber, That man baffelbe mit ber Salpeterwie er friiber mar. faure, fo erhalt man nicht etwa bas Gilber wieder, fons bern es zeigen fich Rroftolle, bie wie Galg ansfeben und ben Ramen ,,falpeterfaures Gilberorvb" führen. Silber nämlich bat aus ber Salveterfaure Sauerftoft in fich aufgenommen, und murbe Gilberorob, ober wenn man einen befanntern Ramen bafür will, es murbe Gilberroft. Diefes Silberoryd aber bat fich in ber übrigen Salpeters faure aufgeloft und wurde nun eine Art Galg. Albdampfen ber übrigen Salpeterfaure tann man bies Saly, bas wir Gilberfalg nenuen wollen, rein erhalten, und wenn man bies fcmilgt und erfalten lagt, fo giebt es ben betaunten Sollenftein, ben man in ber Debigin vielfach brancht.

Bu unferm Bwed ift bas herftellen bes Silberfalzes nicht weiter nöthig, wir haben vielunehr bas falpeterfaure Silberoppb fammt ber überflüffigen Salpeterfaure in eine Auflöfung von Rochfalz geschüttet und baraus ben weißen Rafenieberfolag erhalten.

Berbei ift Folgenbes vorgegangen.

Das Rochfalz ift, wie wir wiffen, ein chemifches Ding; es besteht namlich aus einem Mctall, bas ben Ramen Natrium hat, und aus einer Buftart, bie ten Ramen Chlorführt. Rochfalz heißt beshalb in ber Biffenfchaft Chlor-

Natrium. In dem einen Glase also war Chlor und Natrium in Waffer aufgelöft; sobald man zu demselben sals petersaures Silber geschütet, so geschieht augenblicklich eine Trennung der alten chemischen Berbindungen und es tritt eine neue ein. Das Natrium verläßt den Chlor und verbindet sich mit der Salpetersaure, dadurch wird einerseits das Silber und andrerseits das Chlor frei, und diese beiden Stoffe, die eben erft ihre Freiheit erlangt has ben, besitzen gerade deshalb die heftigste Begierde, sich zu verbinden und bilden Chlor-Silber.

Und bies ift eben ber weiße fafige Rieberfchlag, Den wir haben entfteben feben; er beißt Chlor-Bilber.

# XL. Bon der Bereitung der Berülberungs. Fluffigfeit

Das Chlor-Silber, das wir nun in der Form eines täfigen Riederschlages besitzen, muß noch weiter chemisch behandelt werden, um aus demselben die Silisigleit hers zustellen, die zum Bersilbern gebraucht werden tann. Wir wollen jedoch die Selegenheit nicht vorübergehen laffen, ohne einen Blick seitwärts auf das zu werfen, was wir mit dem Wasser fortgeschüttet haben. Hat dies auch tein nen reellen Werth für uns, so ist boch gut zu wiffen, was man eigentlich unter händen gehabt hat.

Das Waffer, bas man abgegoffen hat, bestand erstens aus dem Waffer, worin das falpeterfaure Silber aufges loft gewesen und zweitens aus tem binzugegoffenen Salzs waffer. Run aber enthält ber täfige Riederschlag, ben wir jest zurudbehalten haben, nur Chlors Silber, das beißt nur Chlor, welches im Glas Salzwaffer gewesen ift und Silber, welches im erften Glase war. Im Salzs

waffer war aber außer Chlor noch Ratrium, benn Rochfals beftebt aus Chlor und Ratrium und im erften Glafe war außer Silber noch Salpeterfaure enthalten. Es lagt fich alfo ohne weiteres einseben, bag in bem Baffer, bas wir fortgegoffen baben, Ratrium und Salpeterfaure gewefen fein muß; ba fich biefe aber demifch verbinden, fo bilben fie falpeterfaures Ratron, welches in bem überichuffigen Baffer aufgeloft, für unfere Augen unmerflic ift. - Burbe man Diefes Baffer nicht fortgießen, fonbern in einem Glafe auffangen und über Reuer ober in einer beißen Dienrobre verbampfen laffen, fo murbe man finden, bag wirflich eine Art Galg gurudbleibt, bas bem Rochfaly burchaus nicht gleich, fonbern von anderen Gigenichaften ift und weil es murfelartig ausfieht Pubifdet Calpeter" genannt wird.

Runmehr wollen wir jum Chlor-Silber gurudtehren, bas wir benuten wollen.

Wir muffen mit bemfelben noch eine Operation vornehmen; aber wir rathen Jebem, ber im Umgehen mit
giftigen Dingen nicht recht Beicheid weiß, lieber in eine Apothele zu gehen und bas, was er zu thun hat, bort bewertstelligen zu laffen. Man braucht hierzu nāmlich einen Stoff, ber äußerst giftig ift, ba schon ein Krumelchen
bavon, bas an eine wunde Stelle der hant sommt, im
Stande ift, ben Tod herbeiguführen. Diefer Stoff heißt
Epan Ralium.

Das Ralium ift, wiffen unfere Lefer bereits. Es ift ein Metall, welches fo ungeheure Reigung hat, fich mit Cauerftoff zu verbinden, daß man es gar nicht davor habten fann. Diefes Metall geht auch eine Berbindung mit einem eigenthumlichen giftigen Gas ein, welches Chan beift, und eine Art Rathfel in der Chemie ift. Chan nämlich besteht aus Rohlensteff und Stidsteff, ift also ein

Busammengesejetter Stoff und spielt ausnahmsweise in der Chemie die Rolle eines einsachen Stoffes und verbins det sich chemisch fast mit allen Metallen. Das Chan hat große Reigung, sich mit Wafferstoff zu verbinden und bildet mit diesem die furchtbare Blaufäure, deren Gestuch schon tödtlich wirkt. Wir haben hier ein Beispiel, wie der unschädliche Rohlenstoff, der eben so unschädliche Stidtloff und der in jedem Glase Waffer maffenweis von uns verschlucke Wafferstoff in chemischer Verbindung das furchtbarste Gift erzeugen, das man in der Welt kennt!

Das Chan aber ift es, das wir brauchen, und zwar nimmt man zu einem halben Loth Silber etwa funf Loth Chan-Ralium. Diefes loft man in bestillirtem Baffer auf und fcuttet das Chlor-Silber hinein und man wird sofort seben, wie nach einigem Schütteln das lafige Chlors Silber sich auflöst und man bald eine farblose Flüssigkeit vor sich hat, die nicht im Entferntesten durch ihr Ansehen verrath, daß hier so viele verschiedene Stoffe darin find.

In diefer Fluffigleit, die wir nun bald gebrauchen werden, find nicht weniger als zwei Metalle vorhanden und außerdem noch zwei, eigentlich drei Sieffe. Erftens ift, wie wir wiffen, Silber da; zweitens ftedt auch Raslium darin, drittens befindet fich hier auch Chlor und endlich viertens Chan, oder eigentlich viertens und funfstens: Roblenftoff und Stidftoff.

Bas aber machen tiefe vier ober gar fünf Stoffe barin ?

Das wollen wir gleich feben.

Das Chan ift, wie wir wiffen, früher mit bem Ralium verbunden gewesen. Run ift Ralium ber elettrisch=pofistivfte Stoff, ben wir kennen und Chlor ift sehr negativselektisch. Schuttet man baber das Chlor=Silber in die Lofung von Chan-Ralium, so verbindet fich sofort das

Chlor mit bem Ralium, mabrend bas Silber fich mit bem Cpan verbindet.

Bir haben alfo in bem Baffer erftens Cyan = Silsber und zweitens Chlor = Ralium. Da bies aber beibes Stoffe find, welche fich im Baffer auflöfen, ohne es zu farben, fo tann man es bem Baffer gar nicht aus merten, was in ihm ftedt.

Und dieses Waffer eben ift die Fluffigkeit, die wir besnutzen wollen. Man schätte nun noch etwa ein Quart bestillirtes Waffer hinzu und bereite fich vor, zur Einrichstung des elettrischen Apparats zu gehen, bei dem wir im nächften Abschnitt bem Liebhaber sogleich zur Sand sein wollen.

## XLI. Einrichtung des Apparats zum Berfilbern.

Die Einrichtung bes Apparats jum Berfilbern ift, wenn man sich's bequem machen will, hochft einsach. Man braucht nur benselben Apparat anzuwenden, ben wir berreits bei ber Galvanoplastist beschrieben haben und zwar seits bei ber Galvanoplastist beschrieben haben und zwar setts war zu diesem Zweck den mit Thierblase umbundenen Zylinder wieder in ein Glas, das eine Portion Salzwaffer enthält, während man in den Zylinder die Eyan-Silberställsigteit gießt. Will man nun etwas versilbern, zum Beispiel einen neusilbernen Theelössel, so besestigt man diesen an einen Ampserdraht, der an seinem andern Ende an ein Sud Zink gelöthet ist. Das Sink Zink wird ins Salzwasser gesteckt und der Theelössel in die ChansSilber-Lösung. Die elektrische Strömung beginnt nun sosort zu wirken; die SpansSilber zösung zersestlich chemisch und es legt sich tas Silber in außervrbentlich

feiner Schicht fofort an bas Reufilber, bas bier ber negastive Pol ift, und überzieht fo bas Löffelden, bag es nach einigen Stunden ichon gang filberweiß ericbeint.

Wenn das Salzwasser wenig Salz enthält, so geht die Bersilberung sehr langsam vor sich; aber sie ift dasur viel reiner und zarter. Um schönsten ist die Werfilberung, wenn sie so langsam geschieht, daß 24 Stunden dazu nöttig sind, um eine gehörige Schicht herzuskellen. Der verssilberte Gegenstand hat dann ein weißes mattes Ansehen, nimmt aber durch Politur, namentlich durch Bearbeiten mit dem Polirstahl den schönen Silberglanz an, der bies sem Metalle seinen besondern Werth gibt. Wer mit dem Poliren durch den Polirstahl nicht Bescheid weiß, erreicht auch seinen Zwed durch Bugen mit Schlemmkreibe und etwas parifer Roth, obgleich dies nicht jenen tiesen Glanz hervorbringt, der am Silber so gern gesehen wird.

Bur Erffarung bes Borgangs brauchen wir nur wenig Durch bie Berührungefielle bes Rupferbrabtes ju fagen. und bes Bintes wird Cleftrigitat erzeugt. Das Bint wird pofitiveeleftriich und ber Rupferbraht negativeeleftrifc. Da nun ber Theelöffel an ben Rupferdrabt befestigt ift, fo wird auch biefer jum negativen Bol. Stellt man nun bas Bint in bas Salgwaffer und ben Boffel in bie Cyon-Silber-Lofung, fo gieht bas positive Bint ben negativen Beftandibeil aus tem Salzwaffer, alfo bas Chlor an fic und bilbet Chlor-Bint, für bas wir und beim Berfilbern nicht weiter intereffiren. Der Theeloffel bagegen, ber nes gativ-eleftrifch ift, giebt aus ber Cvan-Gilber-Bofung ben positiven Beftandtheil an, und bies ift bas Gilber, mober bann bie Silberichicht rubrt, welche fich auf bem Bofs fel anlegt.

Diefe Art zu verfilbern ift febr einfach und gewährt viel Bergnugen ; aber wir rathen jetem Biebhaber zu einer

Erweiterung bes Apparats, welche febr viel Intereffantes an fich hat und wobei man eine neue Erscheinung tennen lernen wirb.

Die Erweiterung besteht in Folgenbem :

Man fülle ben bewußten Bylinder mit Aupfervitriol und ftelle ein Stud Rupferblech hinein. Das Glas fülle man mit Waffer, worin man drei bis vier Tropfen Schwesfe!faure geschüttet, stelle ben Bylinder in das Glas und thue in das Glas ein Stud Bint. An dieses Stud Bint und ebenso an das Stud Rupferblech befestige man einen bunnen Rupferdraht von beliebiger Länge, so daß man die Enden beiber Drähte, die die Pole eines galvanischen Apparats sind, beliebig in ein geeignetes Gefäß eintauchen tann, worin man die Berfilberung vornehmen will.

Rehmen wir an, daß man einen neusilbernen Efloffel versilbern will, so schüttet man die Cyans Gilbers Biung in ein Gefäß, worin ter Löffel bequem liegen oder hangen tann, ohne ans der Löfnug hervorzuragen. Der Löffel wird nun an dem einen Rupferdraht befestigt, der an dem Rupfer des galvanischen Apparats angelothet ift, also am negativen Pol. Un dem positiven Pol des Apparats aber befestige man ein beliebiges Stud reines Gilber und nun stelle man beides, den Löffel, der sich versilbern soll und das Stud Gilber in die Chans Gilbers flussigigteit, jes doch so, daß sie sich nicht berühren.

And hier geht die Berfilberung wie bei der obigen Gins richtung vor fich; allein ce geschieht noch ein zweites das bei, das hocht intereffant ist. Während bei der obigen Ginrichtung die Chan-Silber-Lösung fortwährend schwascher wird, je mehr Silber sich an dem Löffel abgelagert hat, ift es bei tiefer Ginrichtung nicht der Fall. Die Lössung bleibt unendliche Beiten immer in derfelben Stärke, ohne daß sie erneuert wird. In großen Berfilberungsans

ftalten in Berlin erhält man in folder Beise bie Lofung monatelang in gutem Buftande, ohne bag man fie zu ers neuern braucht.

Bie aber gebt bies gu ?.

Die Sache ift gang einfach. Am negativen Bol fett fic auf bem Cpan=Silber tat Silber ab. weil bas Silber pofitiv-eleftrifch ift. Dun ift aber Cvan negativ-eleftrifch und bies mirb vom positiven Bol angezogen. nun am pofitiven Bol ein Stud Silber ficdt, fo fommt bier Cpan jum Silber und es bildet fich ba netto fo viel Cvan-Gilber, wie am negativen Bol gerlegt wird. Stud Silber am positiven Bol wird auch baburch aufgezehrt und muß baber erfest werben. Thut man bies aber, und nimmt man es nur groß genug, fo gehrt fich am positiven Bol netto fo viel ab, wie fich am negativen Bol anfett. Dit Recht alfo tann man fagen, bag ber eleftrifche Strom eine Wanderung bee Silbere vom pofis tiven jum negativen Bol bervorbringt. Und bies au bes obachten ift ebenfo intereffant wie lebrreich.

## XLII. Etwas von der galvanischen Bergoldung.

Manchem denkenden Lefer, ber in der Chemie nicht Bescheid weiß, mochte fich leicht die Frage aufdrängen, wozu stellt man bei der galvanischen Berfilberung erst Epans Silber her, weshalb benugt man nicht die salpeters saure Silberauflösung zu demselben Zwed? Die salpes tersaure Silberauflösung läßt sich ja mit Wasser verduns nen und so hätte man ja bereits eine masserige Flussigtei', worin der eine Stoff, das Silber, positiv-elettrisch und der andere, die Salpetersäure, negativ-elettrisch ist; warum

100 300 1.00 (0.00)

ftedt man nicht bie Bole eines galvanifchen Apparate in bie Bolung und laft bie Berfilberung in Diefer por fic achen ?

Die Antwort bierauf ift folgenbe.

Die Salpeterfaure, welche Silber aufloft und fic "babei mit bemfelben verbindet, bat noch größere Reigung, nich mit Rupfer zu verbinden, und wollte man bie Bole des galvanifchen Apparats in Die falpeterfaure Silberlofung fleden, fo murbe man ftatt ber Berfilberung eine gang andere Gefchichte bervorbringen. - Ber Gelegens beit bagu bat, ter mache fich bas Bergnugen einmal, in ein wenig Auflofung von falpeterfaurem Gilber ein Streife den Rupferbloch bineinzustellen und er wird ein Schaus fpiel eigener Urt bor fich feben, bas ibn mehr belebren wirb, ale viele Worte es vermögen. Bor feinen Mugen nämlich wird fit in ber bellen flaren Fluffigleit an bem blanten Rupferftreifen eine Urt Belg anlegen und immers ju wachfen, mabrend die Fluffigfeit blangrun wird. Souttelt man ben Rupferftreifen, fo fallt ber Belg ab und es legt fich bann ein neuer an, bis endlich eine ziemliche Daffe biefes Belges fich fammelt und ju Boben fallt, worauf bann biefe Ericeinung aufbort.

Bas aber ift bier eigentlich vorgegangen ?

Der Borgang ift einfach folgenber.

Rupfer ift zwar, wie wir fcon wiffen, gegen Bint nes gativseleftrifc, allein im Bergleich mit Gilber ift es ein wenig positiverseleftrifc ale bas Gilber. Stedt man nun ben Rupferftreifen in bie falpeterfante Gilber- gluffige feit, fo verbrangt bas positivere Rupfer bas weniger pos fitibe Gilber. Es verbindet fich baber bie Salpeterfaure mit dem Rupfer, und mo bleibt bas Gilber? Es wird verbrangt aus ber Berbindung und tritt als feine Staubs den wieder metallifc auf und gwar legt es fich ale Belg an den Aupferstreifen. Es wied demnach aus ber mafferbellen salpetersanren Silberanflösung eine blaugrune falpetersaure Aupferauflösung und bas Silber fällt in seinen Stäubchen zu Boden. Beiläufig wollen wir hier nur erwähnen, daß man in dieser Brije bas Silber sausmeln, waschen und reinigen kann, so daß man es nachber zwar nicht in Suden, aber doch in Bulversorm wieder hat, ohne daß deffen Werth irgendwie verloren hätte.

Es wird nun Jeder einsehen, baß man die falpetersfaure Silberlöfung nicht zum Berfilbern anwenden kann, weil die Rupferdrähte des galvanischen Apparats, wenn sie in diese Flüssigkeit eingetaucht werden, das Silber verdrängen und als Pniver zu Boden fallen ließen. Dieserhalb muß man erft das Cyan-Silber herstellen.

Die Bergoldung ift eigentlich noch intereffanter ale Die Berfilberung, weil ber vergoldete Gegenftand nicht polirt ju werben brancht, fonbern burch leifes Bugen icon ben iconften Glang erbalt. Much muß man nicht glauben, daß bie Bergoldung theuer ift. Dan fann mit filr einen Thaler Gold eine Unmaffe von Comud. fachen auf's iconfte vergolben. Bu biefem 3med wieft man ein Studden reines Dufatengold in "Roniges maffer", bas ift eine in jeber Apothete taufliche Dijdung von Salgfaure und Salpeterfanre. In Diefer Fluffigfeit löft fic bas Gold auf und wenn man bann bie Rluffigs feit abdampft, fo bleibt ein Salg von feinen gelben Stäubden jurud, welche Chlorgold find, benn Galgfaure beftebt aus Chlor und Bafferftoff, und das Gold gebt bei ber Anflofung eine Berbindung mit bem Chlor ein. Das Chlorgold wird nun in bestillirtem Baffer aufgeloft und tropfenweise in eine Cyan=Ralium=Bofung gefduttet, wohnrch bie eigentlich zu brauchenbe Fluffigfeit entftebt, namlich bie Cpan-Gold-Fluffiateit.



Dicfe Fluffigkeit, die man auch in einer Apotheke ober von einem Chemiker machen laffen kann, weil es nicht gerathen ift, daß Unerfahrene die Zubereitung vornehmen, besteht am besten so, daß man man auf einen Theil Gold zehn Theile Chan-Ralium und hundert Theile destillirtes Waster anwendet. Beim Vergolden verfährt man eben so wie bei dem Verfilbern, und hängt man an den negativen Pol den zu verzoldenden Segenstand und an den positiven Pol ein Stücken echtes Blattgold, so behält die Flussigkeit immerfort ihre Kraft und es wantert auch hier das Gold vom positiven zum negativen Pol bin.

#### XLIII. Merkwürdige neue Versuche.

Die Berfuche, burch Elektrigität chemische Birtungen bervorzubringen, welche in neuefter Beit in Baris angeftellt worden find, haben ein so auffallendes Refultat gesliefert, daß fie fast wie eine Fabel klingen, weehalb wir die berühmten Namen der Forscher hier nennen muffen, um nicht bei einzelnen Lesern in ten Berdacht zu verfallen, daß wir ihnen ein Märchen aufbinden wollen.

Der englische Naturforscher Davy, bem bie Wiffensichaft ganz angerordentliche Erfolge verdankt, hat Bersinche angestellt, ob der elektrische Strom im Stande ift, bie demischen Stoffe aus dem eignen Körper des Natursforschers in gleicher Beise zu zerschen, wie dies in leitensten Flüssigkeiten der Fall ift. Er ging von dem Gedansten aus, daß eben so gut wie an den zwei Polen eines galvanischen Upparats, tie in's Waffer getaucht sind, ter positive Theil des Wassers an den negativen Pol hins geht, während der negative Theil des Wassers an den positiven Pol sich hinbegiebt, daß dies eben so gut der

Fall sein muffe, wenn er einen galvanischen Apparat auf bie chemischen Bestandtheile seines Körpers einwirken laffe. Und wirklich gelang es ihm durch genaue Forsichungen nachzuweisen, daß dem so ist. Nach Davy's Versuchen läßt sich aus dem Körper eines Menschen sos wohl Phosphorfäure wie Schwesclfaure und Salzsäure durch den galvanischen Strom ausscheiden. —

Diefe Entbedung führte zu weiteren Berfuchen, welche Becquerel und Fabre-Balaprat in Paris anftellten und bie noch auffallendere Refultate lieferten. Der haupt-

fächlichfte diefer Berfuche ift folgender.

Es ift nämlich eine allen Chemifern ganz bekannte Thatsache, bag wenn ber chemische Stoff Job zu irgend einer Art von Stärkemehl gebracht wird, dies sofort eine blaue Farbe annimmt. Diese Eigenschaft ift so auffallend, bag man badurch die leisesten Spuren von Jod sofort entbeden kann, wenn man nur ein wenig Stärkemehl zur hand hat.

Die genannten Forscher haben nun folgenden Bersuch angestellt. Es wurden beide Arme eines Menschen vollskommen trocken gemacht, damit die haut nicht die Elektrizität leiten solle. Sodann wurde auf den einen Arm ein feuchtes Pflaster gelegt, das mit Jod-Ralium getränkt war, das heißt mit einer Auflösung eines bekannten Salzes, das aus einer chemischen Berbindung von Jod und Ralium besteht. Auf den andern Arm brachte man ein Pflaster, das in gewöhnlichen Rleister, also in eine Stärkemehl-Auflösung getaucht war. Nunmehr brachte man an den ersten Arm den negativen Pol eines galzvanischen Apparats, während man dessen positiven Pol an das Rleisterpstafter brachte; und schon nach wenigen Minuten wurde das Rleisterpflaster blaul

Bober fam bies ?



Auf feinem antern Wege, als daß der eleftrische Strom das Jod=Ralium in seine Bestandtheile zerlegte. Ralium, das positiv=eleftrisch ift, blieb an bem negativen Pol und Jod, welches negativ=eleftrisch ift, ging burch ben Rörper des Menschen in wenisgen Minuten zum positiven Pol und färbte das dort befindliche Rleisters pflatter blau.

Dies heißt aber nichts weniger, als baß es gelungen ift, einen Stoff, einen wirklichen Stoff auf bem Wege bes elettrifchen Stromes burch ben Rorper eines Densichen hindurch zu transportiren!

Freilich tann und bas nicht Bunber nehmen, ba wir gefeben baben, bag bei ber Berfilberung bas Gilber am positiven Bol fich abzehrt und nach bem negativen Bol binbegiebt. Und mare bas Gefaß eine Meile lang und bie beiten Bole ftanten an beiben Enden bes Befages, es mare boch taffelbe. Es murbe tas Gilber Die Meile weit mantern. Ja, es giebt feine Grenze ber Entfernung für biefe Rraft; benn es ftebt feft, baf eine Gilberplatte. welche man in Berlin in einem Berfilberungearparat an ten politiren Bel banate, fic auflojen und bag bas Gilber bis nach Baris mandern murbe, wenn ber Berfilber rungeapparat fo lang mare und feinen negativen Bol tort batte. Es ift alfo bas Transportiren, bas mirts liche Transportiren auf elettrifchechemis ich em Bege feineswege nen. Reboch burch ben menfchlichen Rorper bindurch Diefen Traneport geben laffen, bas ift eben fo neu wie auffallend und vertient nach allen Seiten bin bie größte Aufmertfamteit!

In nech boberem Dage intereffant ift ein weiterer Berfuch Davy's. Er ftellte brei Glafer auf ten Tijch. In tas eine Glas gog er reines bestillirtes Baffer; in

das zweite Slas goß er eine schwache Ammonial-Losung und in das dritte eine Auflösung von schweselsaurem Nastron, das ift das bekannte Glaubersalz. Die drei Gläser wurden durch seine Asbestdochte verbunden, so daß ein elektrischer Strom von Glas zu Glas wandern konnte. Run brachte er den positiven Pol einer starken voltaischen Säule von 150 Plattenpaaren in das reine Wasser, den negativen Pol tauchte er in das Glaubersalz, und schon nach fünf Minuten entdecte man, daß in dem Glase, worin früher reines Wasser war, jest Schweselsäure sei. Der elektrische Strom hatte das schweselsaure Natron zers setz, das positive Natron blieb beim negativen Pol und die negative Schweselsäure ging hinüber in das Glas Wasser, wo der positive Vol steckte.

Das Wunderbare hierbei ift, tag bie Schwefelfaure ihren Transport burch bas Glas mit Ammonial nehmen mußte und nehmen tounte, obgleich bas Ammonial bie Schwefelfaure sonft fehr ftart bindet.

#### XLIV. Giebt es viele geheime Rrafte?

Wir haben nunmehr in einer langen Reihe von Absichnitten über die geheimen Kräfte ber Natur und auch zugleich von ihrer praktischen Anwendung gesprochen. Jest wollen wir nur noch in wenigen Worten einen Rückblick auf tiefe Kräfte werfen, um fodann mit einer Betrachtung über die Geheinniffe ber Natur das Thema zu beschließen.

Es giebt noch Bieles, bas ber Naturwiffenschaft ein Geheimniß ift. Wir fühlen g. B. bie Warme und feben bas Licht, ja wir find im Stande, Warme und

Bicht fünftlich ju erzeugen. Gleichwohl ift bie Bif-Tenschaft über bas eine wie über bas andere im Dun= Icln. Dan bat ber Ratur Die Gefche abgelaufcht, wie Barme und Licht entfteben, wie fie gurudftrablen, in welcher Beife man fie auffangen, ablenten tann; allein ber menfdliche Scharffinn ift noch nicht fo weit gelangt, iber bas Befen bes Lichtes und ber Barme einen ges nugenben Aufschluß zu geben.

In unferer Betrachtung ber gebeimen Rrafte ber Ras tur baben wir nun eigentlich über Licht und Barme nicht gefprochen, wir baben une vielmehr begnugt, nur von jenen Rraften zu fprechen, Die allen Dingen in ber Belt eigen find, bon ben Rraften, Die fo ju fagen bie untrenns baren Gigenschaften ber Materie find, mas bei Licht und Barme nicht ficher ber Rall ift.

Aber überbliden wir nun biejenigen Rrafte, welche wir bier betrachtet baben, fo brangen fich unferem Beifte eigenthumliche Betrachtungen auf.

Rebmen wir bas fleinfte Sandfornden, über bas unfer Ruß verachtlich binmegidreitet, fo muffen wir bei Betrachtung beffelben fagen, baf tiefes ein großes Runfts gebäude ift, worin eine gange Reibe von gebeimen Rraften wohnt. Gin Sandtornchen lagt fich nicht leicht gerbruden und gertheilen, folglich muffen bie Atome beffelben fich fefthalten, folglich muß eine Ungiebungefraft in ibm thatig fein. In ber Barme bebnt fich fold ein Rorns ben auch aus, folglich muß anch eine Abftofungelraft in ibm mobnen, bie unter Umftanben in Birffamteit tritt. Bold ein Sandfornden übt obne allen Ameifel auch eine Ungiebungefraft in ber Entfernung aus, Die ber Ans giebungefraft ber Erbe, wie ber anberen Simmeletorper gang abnlich ift, wenn fie auch unenblich fcmach gegen viele Rrafte genaunt werben tann. Wir muffen alfo

auch fagen, es wohne in diefem Rornchen noch eine befonbere Rraft, die Rraft ber Maffenanziehung.

Seitbem man bie Entbedung gemacht bat, daß nicht Gifen allein magnetisch ift, sondern bag fich Magnetismus fast in allen grundlich untersuchten Stoffen zeige, muß man auch zugeben, daß in demselben Sandtörnchen noch eine andere geheime Rraft neben ben übrigen Rraften Blat hat, welche Magnetismus beißt.

Es verrath aber auch folch ein Sandtornchen elettrische Erscheinungen; und man ift genothigt anzunehmen, daß sogar noch eine befondere Rraft, die Elettrizität, ihren verborgenen Sig in diesem engen Raum aufgeschlasgen hat.

Endlich ift febes Sandfornchen icon ein chemisch gns fammengesetter Körper und nothgedrungen muffen wir daraus ichließen, daß auch die chemische Kraft noch in bem engen Behälter wohne und ihr eigenthumliches Westen barin treibe.

Und wie es uns mit dem fleinften Sandfornchen geht, fo geht es uns mit all' und jedem Ding, das wir um uns feben. Alles ift der Sig einer Reihe von Kraften, beren Birtfamteit wir nicht lengnen, deren Wefen aber wir boch nicht ergrunden tonnen.

Wollen wir uns auch nicht in die philosophischen Frasgen verlieren, die unendlich icharffinnige Röpfe vergeblich beschäftigt haben, wollen wir auch nicht fragen: was
ift benn eigentlich Kraft? was ift benn eigentlich Materie,
in welcher tie Kraft wohnen soll? Eriftirt die Kraft auch
außerhalb ber Materie? ober giebt es vielleicht gar teine
Materie, sondern nur Kräfte, die auf unfere Sinne den
Gindrud ber Materie machen? Wollen wir auch solche
Fragen gang von uns weisen, weil wir ernftlich glauben,
daß das jetige Ertenntniß-Vermögen der Menschen nicht

ausreicht, fle zu beantworten — fo muffen wir boch bie eine Frage in Betracht ziehen, ob biefe für nusere Bahrsnehmung getrennten Kräfte, welche wir hier rorzeführt haben, wirklich ver schiedene getrennte Kräfte find, ober ob fle alle nur Aenferungen einer großen all gemeinen Kraft find, die wir noch nicht erforscht haben?

Wir tonnen auf biefe Frage teineswegs eine zuverlafs fige Antwort geben; aber es find Anzeichen vorhanden, bag wirklich die genannten Krafte alle von einer einzigen Kraft berftammen.

Die Anziehungstraft der Atome hat viele Achnlichleit mit der Anziehungstraft der Maffen außert fich ganz nach demfelben Gefet, wie die Anziehungstraft bes Magneten. Die magnetische Rraft tann durch Elektrizität erzeugt werden und Elektrizität ift höchft wahrscheinlich die Quelle aller chemischen Erscheinungen. — Dieses aber deutet darauf hin, daß eine Einheit der Rräfte irgendwie vorhanden ift und daß die nächste bedeutende Stufe der Raturwiffenschaft die sein wird, wo es dieser gelingt, sene Einheit nachzuweisen.

An Versuchen berart hat es nicht gefehlt: als ber finnsreichste berfelben erscheint uns eine Arbeit des Professor Pohl in Breslau, ber in sehr icharffinnige- Beise ben Clettromagnetismus als die Quelle ber Bewegungen ber himmelstörper annimmt; allein erschöpfend ift diese Arsbeit keineswegs und wir glauben auch, daß es erft noch wieler bedeutenden neuen Entdedungen bedarf, ehe man an eine solche Arbeit mit Erfolg wird gehen können.

#### XLV. Schlußbetrachtung.

So ficher wir auch ahnen, daß die von uns betrachteten geheimen Rrafte der Natur nur die verschiedenen Meußerunsgen einer einzigen uns noch unbekannten Raturkraft find, so febr jedoch muffen wir davor warnen, diese Gefammtstraft auf anderem Wege zu suchen, als auf dem der Besobachtung der Natur und der weiteren Erforschung ihrer bisher entbedten Gefete.

Riemals ift die Wiffenschaft in tiefere Irthumer gerasthen, als wenn Denter fich eingebildet haben, durch reine Spekulation ihrer Bernunft hinter die Triebfedern der Welt und der Digge zu kommen; und nirgend hat fich bie Wiffenschaft früher aus diefen Irthumern aufgerafft, als bis die getreue fleißige Beobachtung der Natur sich geltend machte und die klügelnden Menschen belehrte, daß sie vor Allem die Welt, wie sie erscheint, kennen zu lernen baben, bevor sie an die Frage geben: "was die Welt im Innersten zusammenhält."

Wollte man einmal zusammenstellen, was die größten Philosophen der Welt von Aristoteles bis auf Segel für Unsinn über die Ratur ans Tageslicht gebracht haben, ber für Naturphilosophie gelten sollte, so würde man das lustigste und zugleich traurigste Bild von den Irrihimern des menschlichen Seistes vor sich haben; aber es ift doch eine solche Zusammenstellung eine Wohlthat, um dadurch von Spelulationen abzuschreden, die ohne die genaucste Renntniß der Natur über dieselbe angestellt werden. Sat ja hegel, der große hegel zum Beginn seiner Laufbahn noch den Beweis geführt, weshalb es sieben Planeten geben muffe, und wie sie mit den sieben Farben und den sieben Tonen zusammenhängen. Als später noch bei seis nen Lebzeiten elf Planeten gesehen wurden, hat er sich



eine Philosophie gurecht gelegt, in die auch die elf hineinspaßten; wurde er jest noch leben, fo ware er genothigt, nochmals feine Plane über die Welt andern und fein Speftem so einzurichten, daß die bis jest entdecten Planeten, die bie Bahl vierzig icon überfteigen, barin ihren Plat finden!

Seiftebirrthumer diefer Art find ein gutes Warnungszeichen, daß der Denker nicht all' zu tubn hinausgreife in ein Gebiet, das erft nach und nach und mit der allereruftlichten Sorgfalt der Beobachtung errungen werden kann, und fich nicht einbilde, Geheimniffe zu erforschen, welche vielleicht erft unsere Enkel oder gar die spätesten Rachtommen zu erforschen im Stande sein werden.

Wer es indeffen liebt, über die geheimen Rrafte der Matur nachzusinnen und dem Reig nicht widerstehen kann, der in dem Bertiefen in diese Beschäftigung liegt, der mag eines nicht unbeachtet laffen, das ihn Bescheidenheit leheren wird; und das eine ift die Betrachtung, mit welcher wir unfer Thema begonnen haben.

Er vergeffe nicht, daß wir die gefammte Natur nur durch unfere fünf Sinne wahrnehmen; daß wir von Allem, was sich unseren fünf Sinnen nicht verrath, nicht die leisseste Ahnung haben und haben tonnen; daß aber die wirts liche Natur schwerlich so beschränkt eingerichtet ift, daß nichts in ihr existirt, was wir nicht wahrzunehmen im Stande sind. Wir Menschen sind von Jugend auf geswöhnt, die ganze Welt so anzusehen, als ob sie nur für und existirte. Wir nennen Pflanzen, die wir nicht effen ober branchen: Unkrant; Gegenden, wo wir nicht leben können: Wildniß; wir suchen an allen Dingen die Seite auf, die eine Beziehung zu und hat und vergessen dabei, baß es nicht die Wahrheit der Natur, sondern unsere

Selbstliebe ift, die uns folch ein Aburtheilen der Welt außer uns eingiebt. Sanz in demfelben Maße aber versfahren noch leider die allergescheitesten Menschen mit der Erkenntniß der Natur. Sie vergessen oder fassen den Gebanken nicht, daß in der Natur ohne Zweisel unendlich viele Erscheinungen vorhanden sind, welche für uns nicht eristiren, weil uns die Sinne sehlen, durch welche wir sie in uns zur Wahrnehmung bringen können. Sie bedenken nicht, daß wahrscheinlich nur ein sehr kleiner Theil der Natur uns zur Erkenntniß kommt, und nur soweit zur Erkenntniß kommt, seweit uns unsere fünf Sinne einen Eindruck derselben verschaffen, daß also der allergrößte Theil der Natur sur ein ewig verschlossenes Geheims niß ist, das wir direkt niemals entstegeln werden.

Die Raturmiffenschaft bat aber gleichwohl auf ihrem Wege, bem Wege ber ftrengen Beobachtung einzelnen Spuren ber Gebeimniffe ber Ratur nachzufolgen verfucht und in vielen Beziehungen ift ihr Bemuben mit Erfolg aefrant worden. Bas wir in ben vorftebenden Abichnitten unfern Befern in flüchtigen Umriffen mitge beilt baben, ift freilich nur gering im Bergleich mit ber Aufgabe, Die . fich ber Wiffensbrang ber Menichen ftellt; aber es ift boch viel im Bergleich ju bem, mas bie verwichenen Sahrbunterte und binterlaffen baben. Ronnen wir auch nur in Beicheibenheit binbliden auf bas, was noch ju thun übrig bleibt und mas bisber geleiftet worden ift, fo burfen wir boch ftolg unfer Jahrhundert ale bas erleuchtetfte ber bisberigen Rabrbunderte ber Menschengeschichte begeichnen und tonnen von une fagen, bag wir ben tommenben Gefdlechtern weit mehr von mabrer Erfenntnig bins terlaffen, ale wir von ben vergangenen Gefdlechtern geerbt baben.

Deshalb aber ift ber nur wurdig, ein Benoffe unferes



Beitaltere genannt zu werben, ber fich minteftens eine Ansichauung von bem verschafft, was in bemfelben geleiftet wurde. Und wenn unfere Schriftchen eine Anregung bierzu und zur weiteren Belehrung über bie Natur waren, so haben fie ihrer Aufgabe genügt.

#### Inhalte : Berzeichniß bes II. Banbes.

- I. Banbchen : Gin wenig Chemie.
- II. " Die Entwidelung bes Suhnchens im Gi.
- III. " Etwas vom Erbleben.
  - Nupen und Bebeutung bes Fettes im menfchlichen Korper.
  - Mur eine Schiebe Lampe.
- IV. " Bon ben geheimen Naturfraften I.
- V. " Bon ben geheimen Naturfraften II.

Durch alle Buchhandlungen und Zeitungs-Agenten der Ber. Staaten zu beziehen:

# Bibliothet der populären Wiffenschaften;

II Banb:

### Ans dem Reiche der

# Maturwissenschaft,

bon A. Bernftein.

924 Seiten, Octav-Format, in 5 fleineren Banben ;

Preis gebunden: \$3.50; brofch: \$2.50.

Gingelne Banbden: 60. Cents.

### Inhaltsverzeichniß:

- 1. Banbchen: Gin wenig Chemie.
- 2. " Die Entwidelung bes Suhnchen im Gi.

Etwas vom Erdleben.

3. " Bom Inftinkt der Thiere.

Nuten und Bedeutung bes Fettes im menichlichen Rörper.

Rur eine Schiebe-Lampe.

- 4. " Bon ben geheimen Haturfraften I.
- 5. " Bon den geheimen Maturfraften II.

		CLI
1.	Bichtigleit ber Chemie far's Leben	1
2.	Sauerftoff mit Roble und mit Schwefel	3
8.	Sanerstoff und Phosphor — Sauerstoff und Eifen .	•
4.	Wie gewinnt man Sauerstoff?	9
5.	Bas ift eine fogenannte demifde Berbindung? .	12
6.	Die Berbrennung	15
7.	Die Lehre ber Chemie fiber bas Berbrennen	18
8.	Themie ift allenthalben	21
9.	Die Wanberung bes Sauerftoffs burch unfern Rorper	24
10.		27
11.	Die chemische Warme	29
12.	Die Chemie in aller Belt Banben	32
13	Berfuche mit einem Zunbhölzchen	35
14.	Ein demifches Befet	38
15.	Eine neue chemifche Entbedung	41
16.		45
17.	Auleitung ju einem Berfuch	47
18.	Beitere Berinche mit Bafferftoffgas und bie Runft, aus Feuer Baffer ju machen	50
19.	Die Saupttunfiftude ber Chemie	54
<b>2</b> 0.	Bas benn eigentlich Baffer ift und was man aus einem Glafe Baffer machen tann	57
21.	Sine wichtige Erfindung jur billigften Beigung und Be-	60
22.	Bon ber Berlegung bes Baffers auf elettrifchem Bege-	-
-	Galvanische Bergolbung und Berfilberung	63
23.	Etwas vom Stidftoff	60
24.	Die chemische Trägheit bes Stidftoffes und beren wohl thatige Folgen	61
25.	Mertwürdige Berbindungen bes Stidftoffs	71

		Ette
26	Bas ift Rohlenstoff?	75
27.	Rohle und Diamant	78
28.	Sonderbare Eigenschaften bes Rohlenftoffs	91
29.	Einige Berfuche mit Rohlenfaure	84
30.	Rleine Berfuche und große Folgerungen	86
81.	Bie wir Rohlenstoff effen und trinten und wie fich in ber lebenben Natur die Stoffe verbinben	90
32.	Untericiebe ber demifden Berbindungen in ber leben.	
	ben und in ber tobten Ratur	93
33.	Die Folgen ber Unterschiebe demifder Berbinbungen in	
	ber tobten und lebendigen Natur	96
34.	Ein wenig organische Chemie	99
85.	Die wichtigen Aufgaben ber organischen Chemie .	103
36.	Die Ignbwirthichaftliche Chemie. Der Reim, Die Frucht	
	und einige Bersuche	105
37.	Die chemische Werkstatt ber Pflanze	108
38.	Die Rahrung ber Bflange	111
39.	Die Speifung ber Pflanze burch bie Burgel	114
40.	Bomit und wie man die Pflanzen füttern muß	117
41.	Die Düngung bes Felbes	120
42.	Die wissenschaftliche Untersuchung bes Düngers	123
43.	Die Entbedung neuer Stoffe	136
44.	Die freiwilligen Beranberungen ber Pflanzenftoffe .	130
45.	Die Berwandlungen einer Rartoffel in Mehl und Starte	136
46.	Die Bermandlung der Kartoffel in Zuder	133
47.	Die Dienste der Schmefelfaure ober des Malges	139
48.	Rann man nicht aus Holz Zuder machen?	142
49.	Die Berwandlung des Zuders burch Gahrung	145
50.	Bas die Gahrung für Beränderung hervorbringt .	148
51.	Die Bildung von Meth, Rum, Wein und Bier	152
52.	Die Fahritation bes Biers in seinen verschiedenen Sor-	
	ten — Die Bildung des Aethers aus Altohol .	15 <b>5</b>
53.	Die Berwanblung bes Altohols in Effig	158
54.	Die schnellere Bermandlung bes Altohols in Effig .	160
55.	Was unfere Chemie tann und nicht tann	164
56.	Bo bie Runft ber Chemie ichertert	167
57.	Die Bedeutung ber Chemie als Biffenfchaft	178
58.	Die höchste Aufgabe ber Thier-Chemte	175

İ

H)	Die Entwicklung des Hubuchens im C
1.	Bom Ei und vom Leben
2.	Bon bem Studium ber Entwicklung bes Lebens
3.	Die Brütung bes Eics
4.	Bas ftedt eigentlich im Et?
5.	Besehen wir uns ein Ei
6.	Wie die Rechnung genau stimmt 1
7.	Bie ein Ei gur Belt tommt 2
8.	Das Ei in ber Bilbungsauftalt 2
9.	Was man fieht und was man nicht fieht 3
10.	Rach ber Britung von feche und von zwolf Stunden . 3
11.	Wir feben etwas vom Suhnchen
12.	Das Bubnchen ift einen Tag alt
13.	Ein Blid in die Bubnerfabril
14.	Bie Einem Boren, Seben und Deufen vergeben fann . 4
15.	Ein Weien von Robf und Berg
16.	Das lebendige Drei-Blatt
17.	Bie viel das Buhnchen am britten Tage an thun bat
18.	Drei neue Lebenstage
19.	Wie bas Bubnden anfängt, Taufchgefchafte ju machen
20.	Das Kommiffionsgeschäft für ungeborne Bejen 6
21.	Wie gescheibt bas Silhuchen ift
22.	Bis jum Austriechen
23.	Wie bas Buhnden fich reisefertig für bas Leben macht
24.	Ein gebankenschwerer Abichied vom Sahnchen! 81
	9) Etwas vom Erdleben.
1.	Das Leben ber fogenannten "todten Ratur." 96
2.	Bic entftehen bie Berge und die Meere? 89
8.	Die Birtung entgegengesetter Rrafte auf die Erbe . 91

		Belte
4	Wie fleht es im Innern ber Erbe aus?	95
5.	Die harte Erbichale	98
6.	Die Barme ber Erbe im Innern	102
7.	Die Bilbung bes tropfbaren Baffers auf ber Erbe .	106
8.	Schiefer-Gefteine	109
9.	Gefteine, die unter dem Baffer fich gebilbet haben .	111
10.	Unterschied ber Gesteinarten	114
11.	Unterschied in Bezug auf bas Bortommen ber Gesteine	117
12.	Gine Beltzerftörung	120
13.	War biefe weltzerftorenbe Erberfcutterung nothwendig?	122
14.	Rudblid auf bie vorweltlichen Ummaljungen ber Erbe	125
15.	Die gegeumärtige Umbilbung ber Erbe	127
16.	Die Delta- und Dunenbildung	130
17.	Wie alt ist der gegenwärtige Zustand der Erde? .	133
18.	Bie lange Beit braucht bie Erbrinde, um ju ertalten? .	136
19.	Befchehen biefe Beranderungen der Erbe gufällig ober	
	planmäßig?	139
20.	Haben wir noch eine Umwälzung ber Erbe zu erwar-	
	ten?	142
21.	Ift eine einstmalige Rückbildung ber Erbe benkbar?	145
22.	Beranberungen, die man an ben Kometen beobachtet .	148
28.	Das Entstehen und Bergehen ber Fixsterne	152
24	Sogenaunte "Rebelflecke"	186

Bom ?	Instinkt	der	Thiere.
-------	----------	-----	---------

1.	Was ift Instinkt?	1
2.	Unterschied bes Instintts ber Pflanze und bes Thieres	4
3.	Der natürliche und durch Beispiel gewedte Inftintt bes	
	Thieres	8
4.	Die bestimmten Zwede bes Inftintts	11
5.	Inftinktmäßige Lift ber Thiere	13
6.	Inftinktmäßige Bahl ber Nahrungsmittel	17
7.	Inftinit gum Sammeln und Auffpeichern ber Rahrungs-	
	mittel	19
8.	Runft ber Thiere bei Ginrichtung ihrer Bohnungen .	22
9.	Borforge ber Infetten fur ihre Jungen	26
10.	Elterlicher Unterricht ber Thiere	31
11.	Das Benehmen der Thiere gegen ihre Feinde	33
12.	Der Infrinkt ber Geselligkeit	36
13.	Berftanbigung ber Thiere unter einander	40
14.	Das Leben ber Bienen	43
15.	Anfiedelung ber Bienen	46
16.	Der Bau ber Bienenzellen	49
17.	Bienen-Gier und beren weitere Entwidelung	52
18.	Tob und wunderbare Entftehung einer neuen Bienen-	
	fönigin	55
19.	Das Gefellichaftsleben ber Ameifen	59
20.	Das Gefellichaftsleben ber Termiten	61
21.	Der Solbatentrieg ber Termiten	67
22.	Eigenthumlichkeiten ber 3witterthiere	70
23.	Der Wanberinftinkt ber Thiere	73
24.	Der Banberinftinft ber Storche	75
25.	Die Taube	78
26.	Der Ginfluß ber menfchlichen Umgebung auf ben Inftinft	
	ber hausthiere	82
	- · ·	

	Sette
27.	Eine Art geiftigen Bewußtfeins bei Thieren 85
28.	Mertwürdige Eigenthumlichkeiten bes hundes 87
29.	Fortfetung
80.	Berftanbes-Entwidelung bei ben Affen 95
31.	Die Menschenähnlichkeit ber Affen 98
32.	Allgemeine Betrachtungen über ben Thier-Inftinkt . 101
33.	Das Rervenspftem der Thiere 104
B4.	Die Sonderung der verschiedenen Rervensufteme bei ben
	höhern im Gegensatzu ben niedern Thieren . 107
92	ngen und Bedentung bes Fettes im menfch-
	lichen Korper.
1.	Bom Bilben und Schwinden bes Fettes 1:2
2.	Bon bem mechanischen Ruten bes Fettes 115
3.	Das Fett als Schutymittel gegen innere Störungen . 118
4.	Bichtige Eigenschaften bes Fettes 122
5.	Bon bem höheren Zwed bes Fettes 125
6.	Das Merkzeichen bes Lebens 128
7.	Wie der Körper fich ohne Nahrung verhält 131
8.	Die zweite Art Speise 134
9.	Bon ben chemischen Beftanbtheilen ber Rahrung 137
10.	Die Rolle bes Fettes 140
11.	Soll man Fett effen?
12.	Schlußbetrachtungen 146
	Rur eine Chiebe.Lampe.
ı.	Die Ratur und die Bestimmung bes Menschen 150
2.	
3.	Die Regelung bes Delftanbes 156
4.	Bom Druck ber Luft
5.	Bon ber Wirfung und Meffung bes Luftbruckes 163
6.	Einige hauptfächliche Erscheinungen bes Luftdruckes . 166
7.	Wir tehren gur Lampe gurud 169
8.	Das Brennrohr 172
9.	Der Lichtstrom und die Berhrennung 175
10.	Die Regelung des Luftzuges 178
11.	Schlußbetrachtung

### Bon ben geheimen Raturfraften. I.

	Gr.	1
1.	Benn wir einen Sinn weniger hatten	
2.	Wenn wir einen Ginn mehr hatten	
3.	Die verschiedenen Anziehungefrafte	
4.		1
5.	Bon ben fleinften Theilchen und ben unfichtbaren 3mi-	
		ı
6.		ľ
7.		H
8.		Ľ
9.		ľ
10.		K
11.	Der Einfluß der Barme auf die Atome	И
12.	Die Anzichungefraft ber Maffen	K
13.	Bober es tommt, daß wir der Anziehung der Erde Bi-	
	berftund leiften fonnen	ŝ
14.	Bie bie Angiehung ber Erbe mit ber Entfertung ab-	
	nimmt	
15.	Das Gesetz bes Falles	
16.	Wie groß ift die Geschwindigkeit des Kalles? 4	
17.	Nähere Betrachtung der Fall-Geschwindigkeit 6	
18.	Bichtigkeit der Fallgesetze	5
19.	Der Lauf des Mondes verglichen mit bem Lauf einer Ra-	
	nonen-Rugel	
20.	Die Bewegungen und die Anziehungen ber Geftirue 6	
21.	Borin liegt die Rraft der Angichung? 64	
22.	Die Anziehungefraft und die Entftehung der Belt 68	
23.	Das Gebeimnifpolle ber Raturfrafte 71	
24.	Die Berichicbenheit ahnlicher Raturfrafte 75	
25.	Die Rraft bes Magneten	
26.	Beitere Berfuche mit einem Magneten 82	
27.	Bas es mit den zwei Bolen der Dlagnete für Bewandt-	
	nig hat	
<b>2</b> 8,	Bas mit einem Magneten geschieht, ber in ber Mitte	
	durchgebrochen wird	
29.	Eine Erfigrung ber magnetischen Erfcheinungen . 91	

		Geitte
30.	Bas in einer Rabel vorgeht, die man magnetifirt .	94
31.	Der geheime Stoff oder bas, was man Fluidum nennt	98
32,	Wie auf alle Dinge magnetisch eingewirft werden tann	101
<b>3</b> 3.	Die magnetische Kraft der Erde	104
34.	Die Unendlichkeit und die - Elektrizität	108
<b>3</b> 5.	Die Glettrigitat in ihren einfachften Erscheinungen .	112
36.	Weitere elektrische Bersuche	115
37.	Die Berichiedenheit ber elettrifden und magnetischen	
	Erscheinungen	118
38.	Ueber die Leitung ber Elettrizität	122
<b>3</b> 9.	Der elettrifche frunte und ber Blit	125
40.	Die Leitung, Ansammlung und Ladung ber Glettrigitat	129
41.	Bie man die Elettrigität feffeln tann	132
42.	Gine Eillarung über Ladung und Entladung ber Glet-	
	trizität	135
43.	Belde Rolle die Elettrigitat bei einem Gewitter fpielt	138
44.	Die Erbe, eine große Elettrifirmafchine	142
45.	Die Erscheinungen bes Galvanismus	145
46.	Bas man unter galvanischer Rette verfteht	151
47.	Wie man eine Boltaische Gaule herstellt und was man	
	an ihr bemerken kann	154
48.	Die Birfung bes Galvanismus auf den lebenden Rorpe	r 159
49.	Der elettrische Funte	163
50.	Die galvanische Dite	166
51.	Das elettrische Licht	169
52.	Die prattische Berwendung bes elektrischen Lichtes .	172
53.	Die demifche Wirfung bes elektrifden Lichtes	174
54.	Die Wirtung bes elettrischen Stromes auf Gifen .	177
55.	Die Anwendung ber elettromagnetischen Rraft	181
56.	Drehende Bewegung ber Cleftromagneten	184
<b>57.</b>	Die elettrifchen Velegraphen	188
58.	Die Telegraphen von Siemens und Halste	191
<b>59.</b>	Die Schreibe Telegraphen	197
60.	Berichtigung einer ju weit getriebenen Theorie über	
	die elettrische Ausgleichung	204
61.	Die elektromagnetischen Uhren	207
62.	Die miffenschaftliche Anwendung el. ftrifder Uhren .	211
63.	Die Brauchbarteit der elettriften it win für ganber-	
	und Witterzugskunde	215

### Inhalt des V. Bandchens: Bon ben geheimen Raturfraf en, II.

Die verschiedenen eleftrischen Batterien. - Die man bie Starte eleftrifder Strome meffen tann. - Thierifde Gletteigitat. - Unteribied ber metallischen und ber thierischen Gleftrigität. - Du Bois-Repmond's Berfuche. - Die vericbiedene Birfung ber aufs und abs warts gebenden galvanischen Strome. - Die Gleftrigitat in ten Musteln. - Schwächung und Startung bes Mustelftromes. - Berinch über die eleftrifche Dustelftromung. - Didgliche Rolgen ber Du Boid'ichen Entbedungungen. - Die galvanischen Strome in ben Rerven. - Die elettrifden Beilmittel. - Bon ben demijden gebeimen Rraften. - Die Berichiebenheit ber gebeimen Rrafte. - Die beiontes ren Gigentbumlichte ten ber demifden gebeimen Rraft. - Die Danpte Erscheinungen ber demifden Rraft. - Die demifde Bermandifhalt oder Reigung. - Wie fonderbar oft die Refultate demifder Berbins bungen find. - Die Umftande, unter welchen demifche Muziehungen ftattfinden. - Gine Reibenfolge der demifchen Reigungen. - 2Bi- Die größte demifche Reigung gerade zwifden fich unabuliden Stoffen bes ftebt. - Bon ber Ratnr ber demifchen Berbindungen. - Die Bewichte=Berbaltniffe ber demifden Berbindungen. - Bie die demijden Stoffe ftete nur in bestimmten Bewichtstheilen ibre Berbindungen eins geben. - Bas demifcher Appetit und mas demifche Energie ift. -Die Berbindungen eines chemifden Stoffes mit doppelten und mehre fachen Bortionen. - Bas man in ber Chemie von ben Atomen erfahren fann. - Berichiebener Buftand ber Atome in vericbiedenen Dingen. Die Angabl ber Atome bei demifden Berbindungen, und bas Gewicht jedes Stoffes. - Die mehrfachen Berbindungen ber Atome. - Die Atome und die Barme. — Bas man fpeziffiche Barme ber Stoffe nennt und wie die Atome erwarmt werden. - 2Bas man unter Diffufion verfteht. - Wie Chemie und Gleftrigitat mit einander verwandt find. - Die demijden Wirfungen galvanifcher Strome. - Bon ber eleftro-chemischen gebeimen Rraft. - Die Erflarung ber demifden Erscheinungen burch eleftrifche Rrafte. - Erklarung ber demifden Werbindungen und Trennungen nach der eleftro-chemischen Lebre. -Die Galvano-Blaftit. - Bon ber galvanifchen Berfilberung. - Bon ber Bereitung ber Berfilberunge-Fluffigfeit. - Ginrichtung bee Appas rate jum Berfilbern. - Etwas von der galvanifchen Bergolbung. -Mertwürdige neue Berfuche. - Giebt es viele gebeime Rrafte? -Chlugbetrachtung.

# Recensionen.

### "Baltimore Weder", Baltimore, Dib.,

(vom 11. Dez. 1866)

fagt unter Anderem über die " Bibliothet" etc. :

Den Reigen biefer "Gemeinnütigen, Bopularen Schriftsteller" eroffnet Bernftein mit feinem in gang Deutschland verbreiteten, von Gelehrten wie Schriftgelehrten mit größtem Beifall aufgenommenen Berte "Aus bem Reiche ber Naturmiffenschaft". Bir tennen tein naturmiffenschaftliches Brobutt, bas in engen Rahmen eine fo große Daffe ber wichtigften Belehrungen enthalt, wie eben biefes. Bernftein führte bie großen naturwiffenschaftlichen Schriftsteller, beren 3been und Offenbarungen nur fur die Republit ber Gelehrten bestimmt waren, im Bolle ein, indem er fie, wenn wir uns fo ausbruden burfen, vom Stanb ber Schule befreit und in ein neues, burchfichtiges und anzichendes Rleid hult. Alles, mas er nur mittheilt, bedarf tein Rachbenten, um es zu begreifen, obgleich es bie Denffraft wedt und nahrt und uns auf die gebiegenfte Beife einen Schat bes Wiffenswurdigften guführt. Schon bie erfte Abtheilung: "Der Menich wie er ift und mas er erfindet" zeigt eine Meifterschaft ber popularen Darftellung, wie man fle felten findet, und ebenfo lichtvoll, bunbig und geiftreich ift er, wenn er une über bie Beichwindigfeit ber Naturfrafte, Die Schwere der Erbe, Die Bunber ber Aftronomie belehrt ober bas Leben ber Bflangen, Thiere und Menfchen fchilbert. Chullehrern, welche ihre Boglinge mit leichter Muhe über all biefe hochwichtigen Zweige bes Biffens belehren wollen, konnen wir keinen beffern Leitfaben empfehlen, als bie Bernftein'ichen Schriften. Wigbegierige Manner und Frauen aller Stande werden burch bas Lefen berfelben nicht nur ihren Ibeenfreis erweitern und mande Borurtheile beseitigen, sondern auch auf dem turgesten Weg in ben Besit eines reichen, hochft wichtigen Wissens gelangen, wie es nur ein fo forschungsreiches Zeitalter, wie bas unfrige, aufzuhäufen ober gu froftallifiren vermochte. Wir empfeblen überhaupt bas gange Unternehmen bes herrn Schmidt, (ber foon burch feine "Schule bes Bolts" gezeigt hat, bag es ihm viel mehr um Berbreitung gediegener Bildung, als um materiellen Gewinn zu thun ift,) unfern Lefern auf's Angelegentlichfte, überzeugt, baß fie mit einem verhältnigmäßig geringen Aufwand fich eine vortrefiliche Bibliothet bes Wiffenswürdigften fichern fonnen.

Dr. M. Wiefner.

for energy (500) (1500)

#### "Baltimore Weder",

15. Juni 1869.

Populare naturwiffenschaftliche Schrifteu, verlegt von Chr. Shmidt.

Der ftrebfame Buchhanbler, Chriftian Schmibt, (39 Centre Str., New Port) bemüht fich befonbers, populare naturwiffenschaftliche Schriften unter ben Deutsch-Amerikanern gu berbreiten. Go verlegt er jest ein treffliches Wert: "Ans bem Reiche ber Naturwiffenschaft", von M. Bernftein. Diefer Schriftsteller, ber in Deutschland fo großes Unfeben genießt, ift befanntlich ein Meifter in ber Popularifirung ber Raturmiffenschaften, er berftebt im hochsten Grad bie Runft, felbft bie fdmierigsten naturmiffen= ichaftlichen Brobleme in ber anziehenbften, grundlichften, voltethum= lichften (und boch nie trivialen) Beife gu fchilbern und gu lofen und weiß felbst Den, ber wenig Freude an ernfteren Studien bat, burch feine unterhaltenbe, fpannenbe und oft humoriftifche Schreibart gu Seine Abhandlungen über bie verschiedensten naturmiffenschaftlichen Begenstanbe, namentlich chemische, physitalific, aftronomifche, naturgeschichtliche und anthropologische, grunden fich ftets auf die neuesten und gebiegenften Forschungen.

Mit Recht treten die Naturwiffenschaften immer mehr in ben Bordergrund als die solideste Grundlage achter Boltsbildung. Und die Popularistrung berselben burch so ausgezeichnete Schriftsteller wie Bernstein, Bod, der leider verstorbene Rogmäßler und Andere, ift eine ber neusten und nütlichsten Bollbringungen des deutschen Geiftes.

Hr. Schmidt follte vom beutschen Bublitum Amerita's in seinem schönen Unternehmen auf's Kraftigste unterftütt werden. Beilaufig bemerken wir, daß er jett auch begonnen hat, die Bernstein'schen Schriften in englischer Uebersetung unter ben Anglo-Amerikanern zu verbreiten. Es ift dies ein außerst löblicher Bersuch, der, wenn er gelingt, sehr viel zur Berbreitung vernünftigerer Lebensanschausungen und zur Bertreibung des trostlosen und tyrannischen Muckersthums unter den AngloAmerikanern beitragen wird.

W. Rapp.



## Recensionen.

Leipziger Gartenlaube, Jahrgang 1867, No. 43.

#### Populare Maturmiffeufchaft.

Unter ben wenigen Schriftstellern, Die es verftanben haben, Die schwierigften wiffenichaftlichen Fragen und Begriffe in popularer, allgemein verftanbli. dier Form bem Bolle gurechtzulegen, glangen zweifellos Bod und Bernft e i n jobenan. A. Bernftein, ber Leitartitelichreiber ber Bolfezeitung, bat fowohl burch feine naturwiffenschaftlichen Artifel in bem genannten Blatte wie burch feine weiter ausgearbeiteten und in mehreren Auflagen erschienenen "Naturwiffenschaftlichen Bollebucher" am meiften Rlarheit in bie Ropfe gebracht. Seine fafliche, anziehende und feffelnde arftellungsweise, feine große Runft ber popularen Belehrung über bie ichwierigften Ericheinungen ber Raturwiffenschaft, die immer von Reuem anfrischend und anregend auf die Lefer gu wirfen verftebt, ohne in ben trivialen Ton vieler fogenannter "Bobularer" gu verfallen, fein glangender Styl und gumeilen ein febr liebensmurbiger leifer Sumor, ber fich burch viele feiner Arbeiten gieht, machen biefen Dann gu einem muftergultigen Schriftsteller ber Bobularifirung beuticher Wiffenschaft. wie er ale Mufterautor auter Leitartitel baftebt, beffen Berbienfte um Die bolitifche Bilbung bes breufifchen Bolles langft und allgemein anertannt find. Auch bie jest ericheinende neue Auflage feiner Bollebucher wird große Berbreitung finden.

#### Beobachter am Sudfun,

(Conntagsblatt bes R. J. Demofrat vom 5. Mai 1867.)

Bon biefem werthvollen Werke, welches im Berlage von herrn Chr. Schmidt — 39 Centre Str., New York — erscheint, ift das zweite Bändchen des zweiten Bandes "Aus dem Reich der Naturwiffenschaft" von A. Bernstein, erschienen. Dieses Bandchen enthält zwei Abhandlungen, Eine aus der Physiologie: "Die Entwicklung des Hihnchens im Ei" die Andere aus der Geologie: "Etwas vom Erdleben".

Bir haben auf das höchst dankenswerthe Unternehmen des Berlegers, dem dentsch-amerikanischen Publikum eine Original-Bibliothek populärer wissenichaftlicher Darstellungen an die Dand zu geben, schon frühr in diesen Rlättern (Demokrat vom 1. Juni 1866) aufmerksam gemacht. Die uns jeht von Reuem gegebene Beranlassung benutzen wir mit Bergnügen, die volksthümliche Unternehmung des Hen. Schmidt der Unterstühung der anerikanischen Deutschen wiederholt deingend zu empschlen. Die vorliegende Abtheilung des Bertes aus der beliebten Feder des Herrn A. Bernstein ist durch dieselbe gewinnende Darstellung ausgezeichnet, welche wir damals an dem Bändchen über Chemie zu rühmen hatten. Die Abhandlung siber "Die Eutwicklung des Hähnchens im Ei" (nach den neuchen Ersorschungen des leider zu früh versstorbenen Prof. Dr. Remat in Berlin bearbeitet) eröffnet dem Laien einen

wahrhaft reizenden Einblick in die geheime Werkstätte der raftlos schaffenden Natur, und auch der mit den Thatsachen selbst Bertraute, wird an der klaren, lebendigen, erzählenden, oft humoristischen Darstellung derselben Geschmad finden.

Die Bobularifirung ber Naturwiffenschaften für bas größere Bolf ift eines ber größten Berbienfte ber mobernen Biffenschaft, benn es giebt nichts mahrbafter Bilbenbes und humanifirendes als bas Studium ber Ratur, und namentlich auch für bie religiofe Entwidelung ber Jugend tennen wir fein wirffameres Sulfemittel als biefes. Wir feben, indem wir von ber religibfen Entwidelung fprechen, von jedem confessio n ellen Standbuntt ausbrudlich ab. Es ift nicht nothwendig auf die Bunber ber Ratur in ber a bii chtlich en Ranier ber Bridgematerbucher binjumeifen, die Ebatfachen allein genugen, fie konnen jeder religiofen, ber freieften wie ber ftrengalaubigften Anichauung zu gleichem Bwede bienen, aus ihrer Betrachtung ergiebt fich ber Schluft auf ein "Boberes" "Uebernaturlidee" gang bon felbft, und wir feben es nicht ale ben geringften Borgug ber Schriften bes orn. Bernftein au, daß er fich jeber biretten Sinweifung auf das binter ben naturmiffenschaftlichen Thatfachen Stebende enthalt, und fich auf beren aum Bergen wie aum Berftanbe gleichlaut fprechenbe Darftellung beidrantte.

Ein Buch wie Schmibt's "Bibliothet ber popularen Biffenschaften" follte in teiner beutschen Familie in Amerita fehlen. Alles was zur Auftfarung und

Befferung ber Menichen beiträgt, beförbert auch beren Glud.

Dr. G. Blobe.

Der I. Band erscheint jest in neuer 3ter Auslage, in 5 Bändchen. Sedes Bändchen als ein in sich abgeschlossenes Ganze, einzeln verkäuslich, zum Preise von 60 Cents.

Das 1. Banden: Der Mensch wie er ist—und was er ersindel — Tas 2. Die Geschwindigkeit. Die Schwere der Erde Die Ernährung. Das Licht und die Entsernung. Die Wunder der Aftronomie. Zur Witterungskurde. Die Rahrungsmittel für das Volk.—Das 3. Ueber Väder und deren Wirskung. Wandlungen und Wanderungen der Ratur. Von der Geschwindigkeit des Lichtes.—Das 4. u. 5. Vom Leben der Pflanzen, der Thiere und der Menschen, I. u. II.

Alle 5 Bandchen auf einmal bezogen gum Prife von \$2.50. Gebunden \$3.50.

CHR. SCHMIDT, Publisher, 39 Centre St.,

NEW YORK.



10 mar. of 60,000 816.

ノス

